HRA STANISHANT Che Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 724] No. 724] नई दिल्ली, सोमवार, अप्रैल 19, 2010/चैत्र 29, 1932

NEW DELHI, MONDAY, APRIL 19, 2010/CHAITRA 29, 1932

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 अप्रैल, 2010

का.आ. 880(अ).—यतः, मै. आई.एफ.एफ.सी.ओ. किसान एस.ई.जेड. लिमिटेड, जो आन्ध्र प्रदेश राज्य में एक निजी संगठन है, ने आंध्र प्रदेश राज्य में ग्राम रेगडीचेलिका, रचरलापडु, चोवदुपुटेद, उचागुन्टापालम, उत्तरी अम्मुलुरू, बोदुवारीपालम; मण्डल कोडावलुरू, दागाधरती, अल्लूर; जिला नेल्लोर में एक वहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतद्पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और, यत:, केन्द्र सरकार, इस बात से संतुष्ट है कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रख-रखाव हेतु उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 5 मई, 2008 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अत:, अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1), द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में, केन्द्र सरकार, एतद्द्वारा निम्निलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्या और क्षेत्र को उपर्युक्त स्थान पर विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती हैं, अर्थात्:—

तालिका

क्र. सं.	मण्डल : गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	उप-सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल (एकड में)	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	(निर्दिष्ट भूमि)				
	कोडावलुरू : रेगडीचेलिका	774	2.	3.00	1.21
2	•	. 774	4	1.88	0.76

3	.	777	3	2.13	0.86
4	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	777	2	3.00	1.21
5	,	782	7	2.52	1.02
- 6		873	2/बी	2.50	1.01
7		784	2	2.50	1.01
8		784	3	2.50	1.01
. 9		785	2	0.95	0.38
10		785	3	0.95	0.38
11		786	4	1.25	0.55
12		792	2	3.23	1.31
13	<u> </u>	797	4	2.49	1.01
. 14		801	2.	3.00	1.21
15		802	1	4.20	1.70
16	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	802 -	2	0.81	0.33
17	ş*t. ·	802	3	0.80	0.33
18		· 804	4	1.27	0.51
19		832	5	2.50	1.01
20		805	2	2.53	1.02
21		832	2 ,	2.55	1.02
22		806	1.	2.52	1.02
23		806	3	1.25	0.51
24		806	4 .	2.59	1.05
25		811	1	5.00	2.02
26		811	3	5.00	2.02
27		830	2	2.03	0.82
28		832	4	1.25	0.62
29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	832	6	1.25	0.51
30		· 833	2	1.25	0.51
31		833	3	1.25	0.51
32		833	8	1.25	0.51
33		834	6	1.24	0.50
34		834	7	1.24	0.50
35		834	8	1.24	0.50
36		834	9 -	1,21	0.49
37		835	1	4.00	1.62
38		836		3.43	1.39
39		841	2	0.85	0.34
. 40		842	9	0.37	0.15
41		841	7	1.28	0.52
42		841	9	1.30	0.53
43	`	842	8.	1.25	0.51
44	,	844	2	2.50	1.01
45		855	4	1.21	0.49
46		844	3	1.25	0.51
47		844	4	1.26	0.51
48		845	_ 1	5.00	2.02
49		846	2	1.27	0.51
50		846.	3	1.25	0.51

					
51	. 0	846	4	1.26	0.51
52		847	4	1.25	0.51
. 53	·	847	5	1.24	0.50
54		847	8 .	1.22	0.49
-55		848	1	2.50	1.01
56		848	3	1.25	0.51
57		848	6	1.15	0.47
58		849	1.	1.25	0.51
59		852	- 2/पी	5.00	2.02
. 60		855	3	2.48	1.00
. 61		855	5	2.53	1.02
62		855	6 '	1.21	0.49
63		855	7	1.21	0.49
64		855	9	2.36	0.96
65			2/पी		
		856	· · · · · ·	1.80	0.73
66		. 856	2/पी	1.00	0.40
67		856	2/पी	1.00	0.40
68		856	2/पी	1.00	0.40
69		856	2/पी	1.00	0.40
70		856	2/पी	1.00	0.40
71		858	- 1	1.25	0.51
72		. 858	4	2.55	1.03
73		858	5	2.50	1.01
74		859	1	2.50	1.01
75.	,	859	2	1.25	0.51
76		861	1 .	1.60	0.65
77		· 861	2	5.00	2.02
. 78		· 861	3	4.99	2.02
79		862	3	2.40	0.97
80		872	5	1.25	0.51
81		864	8	1.91	0.77
82		864	. 9	1.35	0.55
83		865	2	1.25	0.51
84		865	3	1.55	0.63
85		865	4	1.50 -	0.61
86		865	6	2.50	1.01
87	-	865	7	1.26	0.51
.88		865	8	0.88	0.36
89		866	1 .	0.39	0.16
90		866	3	2.50	1.01
91		866	7	1.25	0.51
92 93		866	9	1.25	0.51
93		867	6	1.26	0.51
	•	867	7	1.25	0.51
95		868	10	1.26	0.51
96		869	5	2.55	1.03

97	.	869	6	1.24	0.50
98		869	7	1.12	0.45
. 99	·	869	7	1.12	0.45
100		870	4 .	1.26	0.51
101		870	6	1.26	0.51
102		· 871	5	2.38	0.96
. 103		871	6	1.25	0.51
104		871	8	0.99	0.40
105		872	. 1	0.30	0.12
106		872	2	· 2.50 ~	1.01
107		806	5	2.52	1.02
108		872	3′	1.25	0.51
109		872	6	1.25	0.51
110		874	2 .	1.25	0.51
111		874	2	1.25	0.51
112 :	-	874	5ए	1.31	0.53
113		874	3 .	1.50	0.61
114		874	4	1.30	0.53 ′
. 115		878	2	2.50 ·	1.01
116		878	4	1.25	0.51
117		878 -	6	1.25	0.51
118	•	880	. 4 .	1.26	0.51:
119		880	5	1.26	0.51
120		692	1सी	0.41	0.17
121		692	1ई	0.40	0.16
122		692 -	ं 1एफ	0.40	0.16
123		692	1आई	. 0.84	0.34
124		. 693	1ए	0.59	0.24
125		693	1सी	0.27	0.11
126		693	1ई	1.01	0.41
127		693	1एच	0.47	0.19
128		693	1बी	0.51	0.21
. 129		693	1डी	0.27	0.11
130	·	693	1एफ .	0.37	0.15
· 131		693	1जे	0.21	0.08
132	. `	693	1के	0.40	0.16
133		697	3	0.10	0.04
134	•	697	6	0.21	0.08
135		697	. 8	0.27	0.11
136	·	697	.10	0.16	0.06
137		697	· ·5	0.20	0.08
138		697	7	0.31	0.13
139		697	9	0.15	0.06
140	-	698	<u> </u>	0.90	0.36

141.	·	698	4	1.00	0.40
142		698	6	0.80	0.32
143		698	7	0.62	0.25
144	·	698	8	0.56	0.23
145		698	9	0.35	0.14
146			10	0.70	0.28
147		698	11	0.50	0.20
148		698	12	0.32	0.13
		698	13	0.35	0.14
149		698	14 "	1.22	0.49
150		698	15	0.50	0:20
151		698	16	0.76	0.31
152	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	698	17	0.30	0.12
153		698	19	0.25	0.10
154			20	0.24	0.10
155	<u> </u>	698		0.24	0.13
156		698	21		0.13
157		837	6	0.86	0.38
158		837	. 7	0.94	
159		837	8	0.92	0.37
160		837	9	0.91	0.37
161		852	3	0.46	0.19
162	<u> </u>	852	. 3	0.46	0.19
163	,	852	5	0.92	0.37
164		852	6	0.92	0.37
165		852	7	0.92 -	0.37
166		852	8	0.92	0.37
167		852 ′	9 .	0.92	0.37
. 168		852	10	0.90	0.36
169		853	2	0.85	0.34
170		853	3	0.88	0.36
171		853	4	0,88	0.36
172		853	5	0.69	0.28
173	•	853	6	0.88	0.36
174		853	7	0.89	0.36
175		853	8	0.89	0.36
176		853	9	0.89	0.36
177		853	10	0.89	0.36
17,8		853	11	0.89	0.36
179		853	12	0.90	0.36
180		853	13	0.90	0.36
181		853	14	0.90	0.36
182		852	4 .	0.92	0.37
183		853	15	0.90	0.36
184		854	1	0.88	0.36
185	_	854	3-2	0.55	0.22
186		854	4	0.88	0.36
187		854	. 5	0.88	0.36
188		854	6 ·	0.88	0.36
100	<u> </u>	J		5.00	1 0.00

189						
190	189		854	7	0.88	0.36
91				· 8 ·		
193	191		854	. 9	0.88	0.36
193	192					
194						
195						
196						
197						
198		.,				
199						
200 880 10 0.73 0.30 201 880 11 0.73 0.30 202 880 12 0.77 0.31 203 880 13 0.73 0.30 204 880 14 0.71 0.29 205 880 15 0.69 0.28 206 565 1 5.00 2.02 207 565 2 3.27 1.32 208 565 3 0.67 0.27 209 763 1 4.20 1.70 210 763 2 1.20 0.49 211 763 4 0.80 0.32 212 766 1 4.96 2.01 213 766 2 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 215 767 1 1.60 0.65 216 767						
201						
202 880 12 0.77 0.31						
203 880 13 0.73 0.30 204 880 14 0.71 0.29 205 880 15 0.69 0.28 206 565 1 5.00 2.02 207 565 2 3.27 1.32 208 565 3 0.67 0.27 209 763 1 4.20 1.70 210 763 2 1.20 0.49 211 763 4 0.80 0.32 212 766 1 4.96 2.01 213 766 2 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 215 767 1 1.60 0.65 216 767 2 1.25 0.51 217 767 3 2.50 1.01 218 767						
204 880 14 .0.71 0.29 205 880 15 0.69 0.28 206 565 1 5.00 * 2.02 207 565 2 3.27 1.32 208 5665 3 0.67 0.27 209 763 1 4.20 1.70 210 763 2 1.20 0.49 211 763 4 0.80 0.32 212 766 1 4.96 2.01 213 766 2 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 215 767 1 1.60 0.65 216 767 2 1.25 0.51 217 767 3 2.50 1.01 218 767 4 1.26 0.51 219 767						
205 880 15 0.69 0.28 206 565 1 5.00 2.02 207 565 2 3.27 1.32 208 565 3 0.67 0.27 209 763 1 4.20 1.70 210 763 2 1.20 0.49 211 763 4 0.80 0.32 212 766 1 4.96 2.01 213 766 2 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 215 767 1 1.60 0.65 216 767 2 1.25 0.51 217 767 3 2.50 1.01 218 767 4 1.26 0.51 219 767 5 1.27 0.51 220 768						
206 565 1 5.00 ′ 2.02 207 565 2 3.27 1.32 208 565 3 0.67 0.27 209 763 1 4.20 1.70 210 763 2 1.20 0.49 211 763 4 0.80 0.32 212 766 1 4.96 2.01 213 766 2 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 215 767 1 1.60 0.65 216 767 2 1.25 0.51 217 767 3 2.50 1.01 218 767 4 1.26 0.51 219 767 5 1.27 0.51 220 769 1 1.85 0.75 223 769		·				
207 565 2 3.27 1.32 208 565 3 0.67 0.27 209 763 1 4.20 1.70 210 763 2 1.20 0.49 211 763 4 0.80 0.32 212 766 1 4.96 2.01 213 766 2 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 215 767 1 1.60 0.65 216 767 2 1.25 0.51 217 767 3 2.50 1.01 218 767 4 1.26 0.51 219 767 5 1.27 0.51 220 767 6 2.00 0.81 221 768 1 1.85 0.75 223 769 <						
208 565 3 0.67 0.27 209 763 1 4.20 1.70 210 763 2 1.20 0.49 211 763 4 0.80 0.32 212 766 1 4.96 2.01 213 766 2 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 215 767 1 1.60 0.65 216 767 2 1.25 0.51 217 767 3 2.50 1.01 218 767 4 1.26 0.51 219 767 4 1.26 0.51 219 767 4 1.26 0.51 219 767 5 1.27 0.51 220 766 5 1.27 0.51 221 768 1 5.78 2.34 222 769 <						
209 763 1 4.20 1.70 210 763 2 1.20 0.49 211 763 4 0.80 0.32 212 766 1 4.96 2.01 213 766 2 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 215 767 1 1.60 0.65 216 767 2 1.25 0.51 217 767 3 2.50 1.01 218 767 4 1.26 0.51 219 767 4 1.26 0.51 219 767 6 2.00 0.81 221 768 1 5.78 2.34 222 769 1 1.85 0.75 223 769 3 1.20 0.49 224 769 <						
210 763 2 1.20 0.49 211 763 4 0.80 0.32 212 766 1 4.96 2.01 213 766 2 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 215 767 1 1.60 0.65 216 767 2 1.25 0.51 217 767 3 2.50 1.01 218 767 4 1.26 0.51 219 767 6 2.00 0.81 220 767 6 2.00 0.81 221 768 1 5.78 2.34 222 769 1 1.85 0.75 223 769 3 1.20 0.49 224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 <						
211 763 4 0.80 0.32 212 766 1 4.96 2.01 213 766 2 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 215 767 1 1.60 0.65 216 767 2 1.25 0.51 217 767 3 2.50 1.01 218 767 4 1.26 0.51 219 767 5 1.27 0.51 219 767 6 2.00 0.81 220 767 6 2.00 0.81 221 768 1 5.78 2.34 222 769 1 1.85 0.75 223 769 3 1.20 0.49 224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 <						
212 766 1 4.96 2.01 213 766 2 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 215 767 1 1.60 0.65 216 767 2 1.25 0.51 217 767 3 2.50 1.01 218 767 4 1.26 0.51 219 767 5 1.27 0.51 220 767 6 2.00 0.81 221 768 1 5.78 2.34 222 769 1 1.85 0.75 223 769 3 1.20 0.49 224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 <						
213 766 2 2.50 1.01 214 766 3 2.50 1.01 215 767 1 1.60 0.65 216 767 2 1.25 0.51 217 767 3 2.50 1.01 218 767 4 1.26 0.51 219 767 5 1.27 0.51 220 767 6 2.00 0.81 221 768 1 5.78 2.34 222 769 1 1.85 0.75 223 769 3 1.20 0.49 224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 <						
214 766 3 2.50 1.01 215 767 1 1.60 0.65 216 767 2 1.25 0.51 217 767 3 2.50 1.01 218 767 4 1.26 0.51 219 767 5 1.27 0.51 220 767 6 2.00 0.81 221 768 1 5.78 2.34 222 769 1 1.85 0.75 223 769 3 1.20 0.49 224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 231 770 <						
215 767 1 1.60 0.65 216 767 2 1.25 0.51 217 767 3 2.50 1.01 218 767 4 1.26 0.51 219 767 5 1.27 0.51 220 767 6 2.00 0.81 221 768 1 5.78 2.34 222 769 1 1.85 0.75 223 769 3 1.20 0.49 224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 231 770 7 1.25 0.51 232 770 <						
216 767 2 1.25 0.51 217 767 3 2.50 1.01 218 767 4 1.26 0.51 219 767 5 1.27 0.51 220 767 6 2.00 0.81 221 768 1 5.78 2.34 222 769 1 1.85 0.75 223 769 3 1.20 0.49 224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 231 770 4 1.14 0.46 231 770 7 1.25 0.51 233 771 <						
217 767 3 2.50 1.01 218 767 4 1.26 0.51 219 767 5 1.27 0.51 220 767 6 2.00 0.81 221 768 1 5.78 2.34 222 769 1 1.85 0.75 223 769 3 1.20 0.49 224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 231 770 4 1.14 0.46 231 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 <						
218 767 4 1.26 0.51 219 767 5 1.27 0.51 220 767 6 2.00 0.81 221 768 1 5.78 2.34 222 769 1 1.85 0.75 223 769 3 1.20 0.49 224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 230 770 4 1.14 0.46 231 770 6 1.15 0.47 232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.						
219 767 5 1.27 0.51 220 767 6 2.00 0.81 221 768 1 5.78 2.34 222 769 1 1.85 0.75 223 769 3 1.20 0.49 224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 230 770 4 1.14 0.46 231 770 6 1.15 0.47 232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04			<u></u>			
220 767 6 2.00 0.81 221 768 1 5.78 2.34 222 769 1 1.85 0.75 223 769 3 1.20 0.49 224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 230 770 4 1.14 0.46 231 770 6 1.15 0.47 232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04						
221 768 1 5.78 2.34 222 769 1 1.85 0.75 223 769 3 1.20 0.49 224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 230 770 4 1.14 0.46 231 770 6 1.15 0.47 232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04						
222 769 1 1.85 0.75 223 769 3 1.20 0.49 224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 230 770 4 1.14 0.46 231 770 6 1.15 0.47 232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04						
223 769 3 1.20 0.49 224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 230 770 4 1.14 0.46 231 770 6 1.15 0.47 232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04)					
224 769 4 2.61 1.06 225 769 5 2.58 1.04 226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 230 770 4 1.14 0.46 231 770 6 1.15 0.47 232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04						
225 769 5 2.58 1.04 226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 230 770 4 1.14 0.46 231 770 6 1.15 0.47 232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04						
226 769 6 3.10 1.25 227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 230 770 4 1.14 0.46 231 770 6 1.15 0.47 232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04						
227 770 2 2.74 1.11 228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 230 770 4 1.14 0.46 231 770 6 1.15 0.47 232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04						
228 770 3 0.90 0.36 229 770 4 1.14 0.46 230 770 4 1.14 0.46 231 770 6 1.15 0.47 232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04						
229 770 4 1.14 0.46 230 770 4 1.14 0.46 231 770 6 1.15 0.47 232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04	228		770			
230 770 4 1.14 0.46 231 770 6 1.15 0.47 232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04	229		770	4		0.46
231 770 6 1.15 0.47 232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04	230					
232 770 7 1.25 0.51 233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04	231		770	6		
233 771 1 2.50 1.01 234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04	232		770	7	1.25	
234 772 2 1.59 0.64 235 772 3 2.56 1.04	233		771	1		
235 772 3 2.56 1.04	234			2		
236 772 4 1.28 0.52	235		772	3	2.56	1.04
	236		772	4	1.28	0.52

V-6400 - 12 11 12 1 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				v
237	772	5	2.59	1.05
238	772	6	1.25	0.51
239	773	2	1.22	0.49
240	773	4	1.24	0.50
241	773	5	1.57	0.64
242	773	6	1.23	0.50
243	773	7	2.32	0.94
244	773	8	1.22	0.49
245	773	9	0.47	0.49
246	774	1	2.50	1.01
247	774	3		
			2.50	1.01
248	775	1	5.00	2.02
249	775	2	4.88	1.97
250	776	1	2.25	0.91
251	776	2	5.00	2.02
252	. 777	1	5.00	2.02
253	778	2	1.25	0.51
254	778	3	2.47	1.00
255	778	4 .	2.20	0.89
256	779	1	2.47	1.00
257	779	2	2.50	1.01
258	779	. 3	1.25	0.51
259	779	4	1.24	0.50
260	779	- 5	1.24	0.50
261 ·	779	6 .	1.28	0.52
262	780	1	1.25	0.51
263	780	2	2.50	· 1.01
264	780	4	1.27	0.51 ⁻
265	780	5	2.54	1.03
266	781	2	1.26	0.51
267	781	3	0.39	0.16
268	781	4 .	1.27	0.51
269	781	5	1.27	0.51
270	781	6	2.55	1.03
271	781	7	2.55	1.03
272	782	2	1.25	0.51
273	782	- 4	1.28	0.52
274	782	5	1.27	0.51
275	782	6	1.28	0.52
276	782	8	2.00	0.81
277	783	2	1.25	0.51
278	783	3	1.36	0.55
279	783	4&6	5.00	2.02
280	783	5	1.97	0.80
281	784	1		
282	785		5.00	2.02
283		1	5.00	2.02
	786	1	5.00	2.02
284	786	2	1.26	0.51

			·····		
285		786	3	2.37	0.96
286		787	1	2.81	1.14
287		787	2	1.27	0.51
288		787	3	1.25	0.51
289		787	4	. 1.74	0.70
290		787	5	1.55	0.63
291	·	787	6	1.26	0.51 .
292	<u> </u>	788	11	1.25	0.51
293		788	3 .	2.60	. 1.05
294		788	. 4	0.79	0.32
295		789	2	1.26	0.51
296		789	3	1.24	0.50
297		789	4 .	2.45	0.99
298	· ·	· 789	<u>.</u> 5	1.22	0.49
299	- 0)	789	6	1.22	0.49
300		789	7	1.22	0.49
301		789	8	0.42	0.17
302		790	2	2.48	1.00
303	• •	790	3	1.25	0.51
304		790	4 -	1.25	0.51
305	<u>.</u>	790	5	1.25	0.51
306	·	790	7	2.48	1.00
307		791	. 2	5.00	2:02
308	· ·	791	. 3	1.24	0.50
309		791	4	3.34	1.35
310		<u>79</u> 2	1 '	5.29	2.14
311		793	1 .	5.00	2.02
312	<u> </u>	794	1	2.53	1.02
313		794	· Z	1.26	0.51
314		794	3	1.27	0.51
315		794	4	1.26	0.51
316	,	794	5	2.52	1.02
317	•	794	6	1.27	0.51
318 319		795	1	1.23	0.50
320		<u>795</u>	2	0.49	0.20 '
320	·	795	. 3	1.24	0.50
322	·	795 795	5	1.24	0.50
323		795	6	1.24	0.50
324		795 795	7	1.24	0.50
325		795	8	1.70	0.69
326		795 795	9	1.24 0.26	0.50 · 0.11
327	,	796 .	1 .	1.14	0.11
328		<u> </u>	3	2.50	1.01
329		796	4	1.25	0.51
330-	:	796	5	1.25	0.51
331		796.	. 6	1.25	0.51
332		796. 796	7	1.89	0.76
		1 30	,	1.03	0.70

333		797	2	1.06	0.43
334		797	3	2.30	0.93
335	-	797	5	2.49	1.01
336		798	.3	2.49	1.01
337		798	4	2.49	1.01
338		.798	5	2.50	1.01
339		798	6	1.43	0.58
340~	·	799	2	1.14	0.46
341		799	3	1.26	0.51
342		799	4	1.26	0.51
343		799 ·	5	1.26	0.51
344		799	6	2.49	1.01
345		799	7	1.26	0.51
346		799	8	1.26	0.51
347		800 .	2	5.00	2.02
348		800	3	2.15	0.87
349		800	· 4	0.12	0.05
350 .		800	5	2.50	1.01
351		803	1	2.50	1.01
352		803	2	2.50	1.01
353		803	3	2.54	1.03
354		803	4	1.24	0.50
355		803	5	1.50	0.61
356		804	1	2.53	1.02
357		804	2	2.53	1.02
358 -		804	3	2.53	1.02
359		804	. 5	1.27	0.51
360	-	805	1	1.28	0.52
361		805	3	1.28	0.52
362		805	4	2.52	1.02
363		805	5	2.52	1.02
364		806	2	1.25	0.51
365		807	1	2.48	1.00
366		807	2	1.26	0.51
367		. 807	3	2.47	1.00
368		807	4	2.47	1.00
369		808	1	2.47	1.00
370		808	2	2.47	1.00
371		808	3	2.47	1.00
372		808	4	2.47	1.00
373		809	1 .	1.23	0.50
374		809	2	1.23	0.50
375		809	3	1.23	0.50
376		809	4	1.23	0.50
377		809	5	1.24	0.50
378		809	6	1.24	0.50
379		809	7	1.24	0.50
380		809	8	1.24	0.50

381	. •	812	2	2.55	1.03
382	*	812	3	1.27	0.51
383		812	4	1.27	0.51
- 384		812	5	1.27	0.51
385		812	6	1.26	0.51
386		812	7	1.26	0.51
387		813	2	1.23	0.50
388		813	3	1.23	0.50
389		813	4	1.23	0.50
390		813	'5	1.23	0.50
391	·	813	6	1.23	0.50
392		813	7	1.23	0.50
393		813	8	2.45	0.99
394		814	1	2.41	0.98
395		814	2	1.24	0.50
396		814	3	1.24	0.50
397		814	6	1.24	0.50
398		814	4	1.24	0.50
. 399		814	5.	1.24	0.50
400		814	. 7	1.24	0.50
401	·	830	1	1.34	0.54
402		830	. 3	1.26	0.51
403		830	4	2.54	1.03
404		830	9 0	1.33	0.54
405		830	6बी	1.18	0.48
406	• •	831	1ए	0.24	0.10
407_		831	1बी	2.16	0.87
408		831	4ए	0.41	0.17
409		831	4बी	0.77	0.31
410		831	5ए	0.77	0.31
411	-	831	5बी	1.83	0.74
412	·	831	6ए	0.50	0.20
413			. 6बी	1.95	0.79
414		831	7 .	1.22	0.49
415		832	3	2.55	1.03
416		833	4	1.25	0.51
417		833	5	1.25	0.51
418	<u> </u>	833	6 /-	1.25	0.51
419		833	7	1.25	0.51
420		834	2	· 1.28	0.52
421	ļ	834	44	1.24	0.50
422	· -	834	5	1.24	0.50
423		832	. 4	0.05	0.02
424 425		832	6	0.03	0.01
423		833	2	0.03	0.01

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

426		833	3	0.03	0.01
427		833	4	0.03	0.01
428		833	5	0.03	0.01
429		833	6	0.03	
430		833	7	0.03	0.01
431	·	833	8	0.03	0.01
432		835	2	4.35	0.01
433		838	2	5.00	1.76
434		838	3	4.26	2.02
435		. 839	2	2.54	1.72
436		-839	3	1.27	1.03
437		839	4		0.51
				1.27	0.51
438		839	5बी	2.75	1.11
439		839	5 哎	2.00	0.81
440		. 840	2	1.27	0.51
441		840	3	1.27	0.51
442		840	4 .	1.27	0.51
443		840	5	1.27	0.51
444	-	840	7	2.54	1.03
· 445		841	3	1.25	0.51
446		841	4	1.28	0.52
447		841	5	1.28	0.52
448		841	6	1.28	0.52
449			8	1.28	0.52
450		841	8	0.03	0.01
·451	1	837	9	0.01	0.00
452		842	3	1.27	0.51
453		842	4	1.25	0.51
454		842	5	1.25	0.51
455		842	6	1.25	0.51
456		842	7	1:25	0.51
457		842	8	1.25	0.51
458		843	2	0.14	0.06
459		843	3	1.27	0.51
460		843	4	1.28	0.52
461		843	5	1.28	0.52
. 462		843	6	1.28	0.52
463		843	7	1.28	0.52
464		843	8	1.28	0.52
465		843	9	1.28	0.52
466		844	5	1.26	0.52
467		844	6	. 1.26	
468		844	7	1.26	0.51
469		844	8 .	1.12	0.51
470		846	1	4.00	0.45. 1.62
471		846	5	1.26	0.51
472		846	6	1.08	
473		842	4	0.04	0.44
	•	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>		0.04	0.02

474 842	. 1 -	1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	0.04	0.02
. 475	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.04	0.02
476 842		. 0.04	0.02
477 842		0.04	-0.02
478		0.02	0.01
479 844		0.03	0.01
480 844		0.01	0.00
481 846		0.01	0.00
482 84		0.20	0.08
483 847		1.24	0.50
484		1.25	0.51
485 847		1.25	0.51
486 847		1.37	0.55
487 848		1.25	0.51
488 848		1.26	0.51
489 849		2.50	1.01
490 849		1.67	0.68
491 849		0.83	0.34
492 849		1.67	0.68
493		0.83	0.34
494 849		1.28	0.52
495 850		1.26	0.51
496 850		1.26	0.51
497 . 850		2.01	0.81
498 850		2.52	1.02
499 850		2.52	1.02
500 85		4.94	2.00
501		4.94	2.00
502 852		2.00	0.81
503 859		- 2.38	0.96
504 856		3.03	1.23
505 85		0.50	0.20
506 85		2.52	1.02
507 . 858		1.24	. 0.50
508 860		2.02	0.82
509 860		2.50	1.01
510 860		2.51	1.02
511 858		0.20	0.08
512 . 858		0.09	0.04
513 . 864		0.64	0.26
514 864		1.83	0.74
515 864		1.37	0.55
516 - 864		2.60	1.05
517 866		1.25	0.51
518 866		1.25	0.51
519 866		1.25	0.51
520		0.20	0.08
521		0.10	0.04

522	865	7	0.02	0.01
523	865	8	0.01	0.00
524	867	2	1.26	0.51
525	867	. 3	0.32	0.13
526	867	5	0.94	0.38
527	867	9	2.50	1.01
528	. 868.	3	1.30	0.53
529	868	5	1.43	0.58
530	868	6	1.25	0.51
531	868	7	1.26	0.51
532	868	8	1.26	0.51
533	868	9 .	1.28	. 0.52
534	869	3	1.23	0.50
535	869	8	2.53	1.02
536	870	2 .	2.48	1.00
537	870	3	1.41	0.57
538	870	5	2.55	1.03
539	870	7	1.26.	0.51
540	870	8	1.16	0.47
541	871	2	2.50	1.01
542	871	3	0.20	0.08
543	871	4	1.25	0.51
544	871	7	1.25	0.51
545	867	7.	0.03	0.01
546 .	870	4	0.02	0.01
547	871	8	0.01	0.00
548 ·	872	4	1.25	0.51
549	872	8	2.51	1.02
550	874	3	1.00	0.40
55.1	874	4	1.00	0.40
552	874	5ए	1:.00	0.40
553	874	6ए	1.98	0.80
554	874	6बी	0.02	0.01
555	878	3	1.25	0.51
556	878	5-	1.25	0.51
557	878	7	2.15	0.87
558	879	3	1.25	0.51
559	879	4	1.25	0.51
560	879	5	1.25	0.51
561	879	6	1.75	0.71
562	879	7	1.25	0.51
563	879	8	1.25	0.51
564	879	9	1:25	0.51
· 565	880	6	1.00	0.40
566	880	6	1.04	0.42
567 -	880	7	2.39	0.97
568	878	7	0.08	0.03

569		879	3.	0.05	0.02
570		879	6	0.03	0.01
571		880	. 4	0.05	0.02
572		692	1ए	0.88	0.36
573		692	1बी	0.41	0.17
574		692	1डी	0.39	0.16
575		692	1जी	0.40	0.16
576	·	692	1एच	0.84	0.34
577		693	1जी	0.82	0.33
578	,	693	1आई	· 0.25	0.10
579		694	1ए	0.37	0.15
580		694	1बी	0.26	0.11
581	· .	694	1सी	0.37	0:15
582		694	1डी	0.07	0.03
583	·	694	1ई	1.68	0.68
584		694	1एफ	0.24	0.10
585		694 .	1जी	0.62	0.25
586		694	1एच	0.33 *	0.13
.587	·	694	1 आई	<u>0.4</u> 5	0.18
588		694	1जे	0.52	0.21
589		694	1के	1.17	0.47
590		694	1एल	0.69	0.28
591		694	1एम	0.89	0.36
592		694	1एन	0.67	0.27
593		694	1ओ	0.26	0.11
594	•	694	1पी	0.32	0.13
595	,	694	1क्यू	1.25	0.51
596		694	2ए	0.17	0.07
597		694	2बी	0.17	0.07
598		694	[.] 2सी	0.20	0.08
599		694	2डी [']	0.17	0.07
600	·	694	2ई	0.64	0.26
601		694	2एफ	0.03	0.01
602		694	2जी	0.08	0.03
603		694	2एच	1.42	0.57
604		694	2आई	0.72	0.29
605		696	1	. 0.62	0.25
606	·	696	2	0.70	0.28

					
607		696	3	0.30	0.12
608		696	4	0.25	0.10
609		696	5	0.54	0.22
610		696	6	0.32	0.13
611		696	. 7	0.57	0.23
612		. 696	8	0.32	0.13
613 -		696	9	0.64	0.26
614		696	10	0.39	0.16
615		696	e11	0.28	0.11
616		696	12	0.51	0.21
617		696	13	0.67	0.27
618	-	696	14 .	0.54	0.22
619		696	15	0.45	0.18
620		697	1	0.52	0.21
621		697	2	1.50	0.61
622		697	4	0.27	0.11
623		697	11	1.21	0.49
624	कोडावलुरू: रचरलापडु	732	1	2.15	0.87
625		. 732	2	0.50	0.20
626		732	3	1.06	0.43
627	दागाधरती : चोवदुपुटेदु	135	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
628	33-3	135	4	2.50 2.50	1.01
629		136	5	2.50	1.01
630		137	5	1.12	0.87
631	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	168	3	2.00	0.45 0.81
632		168	4	2.00	0.81
633		168	5	2.00	0.81
634		169	1	5.12	2.07
635	·	126	1	4.00	1.62
636	,	132	4	2.50	1.01
637		132	5	2.50	1.01
638		132	8	2.08	0.84
639		133	3बी	2.40	0.97
640		133	4बी	2.43	0.98்°
641		133	5बी	2.42	0.98
642 ·		172	1	3.42	1.38
643		174	1	2.00	0.81
644	दागाधरती : उचागुन्टापालम	209	2	1.75	. 0.71
645		211	7	1.23	0.50
646		211	88	·. 1.8	0.73
647		209	3	0.16	0.06
648		209	. 7	1.84	. 0.74
649		210	1	1.45	0.59
650		210	3	0.99	0.40
651		210	4	0.99	0.40
652		210	5 .	0.99	0.40

653		210	6	0.99	0.40
654	·	210	9	0.05	0.02
655	_	211	1	0.95	0.38
656		211	3	1.00	0.40
657	· .	211	4	0.47	°0.19
658	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	210	7	1.22	0.49
659		210	8	1.36	0.55
660		211 ,	5	1.01	0.41
661	<u>.</u>	211	6	1.02	0.41
662		211	9 ·	0.54	0.22
663	,	212	5	0.87	0.35 ·
664		212	6	·1.03	0.42
665	·	212	· 12	0.10	0.04
666		212	7	0.93	0.38
667		212	8 -	1.02	0.41
668		212	13	0.05	0.02
669		212	9	0.98	0.40
670		212	10	1.02	0.41
671		213	2	1.00	0.40 ,
672		173	2पी	0.54	0.22,
673		173	2पी	2.00	0.81
674		173	2पी	0.50	0.20
675		·173	2पी	1.34	0.54
676		214	1	1.10	0.45
677		214	2	0.90	0.36
678		214	3	1.04	0.42
679		214 ,	4	0.82	0.33
680		214	10 _,	0.14	0.06
681		220	2	0.85	0.34
682		220	10	. 0.15	0.06
683		214	5	1.04	0.42
684		214	- 6	0.54	0.22
685		214	11 '	0.22	0.09
686	•	215	2 .	1.04	0.42
. 687		215	3	1.04	0.42
. 688		215	4	0.42	0.17
689		215	5	1.04	0.42
. 690		215	6	1.04	0.42
691		215	7 .	0.10	0.04
692		215	12.	0.62	0.25
693	-	215	8	0.22 y	0.09
694	,	215	13	0.94	ı 0.38 -
695		, 215	9	0.18	0.07
696		215	14	0.82	0.33
697		216	1	1.40	0.57
698		216	2	0.98	0.40
699		216	3	0.12	0.05

700		216	4	1.04	0.42
` 701		216	5	0.50	0.20
702		216	12	0.96	0.39
703	•	216	6	1.05	0.42
704		216	7	1.05	0.42
705	·	216	8	0.33	0.13
706		216	13	. 0.54	0.22
707		216	9	1.06	0.43
708		216	10	1.06	0.43
709		216	11	0.13.	0.05
710		216	14	0.72	0.29
711		219	1	1.03	0.42
712		219	2	1.03	0.42
713		219	3	0.19	0.08
714		220	1	1.00	0.40
715		220	3	1.15	0.47
716		220	11	0.30	0.12
717		220	4	1.14	0.12
718		220	5	1.14	0.46
719	48.000	220	6	0.22	0.09
720		229	2	0.98	0.40
721		229	3	0.52	0.40
722		229	4	0.98	0.40
723		229	5	0.98	0.02
724		229	12	0.46	
725	<u></u>	230	·········		0.19
725			1	0.98	0.40
727		230 230	3	0.52	0.21
727	<u> </u>	230		0.59	0.24
729		230	· 11 .	0.46 0.65	0.19
730		230	12		0.26
730		230		0.39	0.16
731			13	0.33	0.13
		230	5	0.98	0.40
733 734		230	6	0.69	0.28
734		231	11	0.99	0.40
		231	12	0.99	0.40
736•	<u>'. </u>	231	13	0.99	0.40
737		231 .	14	0.99	0.40
738	<u> </u>	231	- 15	0.99	0.40
739		231	16	0.99	- 0.40
740		221	2	0.81	0.33
741		221	7.	1.74	0.70
742	·	221	3	1.12	0.45
743		221	8	0.31	0.13
· 744		221	4	1.12	0.45
745		221	5	2.53	1.02
746		221	6	2.50	1.01
747		222	1	2.50	1.01

748	1	224		2.55	400
, 749		224	3	2.55 . 2.57	1.03
750		224	4 .	2.89	1.17
751		224 .	1	2.84	1.15
752		224	6	0.80	0.32
753		234	1 ·	1.03	0.42
754	1	234	2.	1.03	0.42
755		234	3ए ·	0.50	0.20
756	-	234	. 3बी	0.50	- 0.20
757		234 ·	4 .	1.03	0.42
758		234	5 :	1.03	0.42
759		236	11	1.11	0.45
760		236	4	1.09	0.44
761		236	5	1.09	0.44
762 · 763		236	6	1.02	0.41
'		236	7	0.69	0.28
764	·	165	2₹2	0.20	0.08
765	,	198	3 - '	1.04	0.42
766 767		217 217	3	1.00	0.40
768		217	. <u>4</u>	1:00	0.40
769		217		1.00	0.40 0.40
770		217	7	1.00	0.40
771		217	8	1.00	0.40
772		217	9	1.00	0.40
773	·	217	10	1.00	0.40
. 774	·	. 217	11'.	1.00	0.40
775		232	1ए	1.00	0.40
· 776 ·		232	2बी	1.00	0.40
777		232	3 Ų	1.00	0.40
778		232	4ए	1.00	0.40
779		232	5ए	1.00	0.40
780		232	6ए .	1.00	0.40
781		232	7ए.	1.00	0.40
782		232	8ए	1.00	0.40
783		232	9ए	1.00	0.40
784		232	10ए	1.00	0.40
. 785		233	2बी ·	1.00	0.40
786		233	े उबी	1.00	0.40 .
787		233	4बी	1.00	0.40
788		233	5बी	1.00	0.40
789		. 233	6बी .	1.00	0.40
790		235	. 1	1.00	0.40

:					
791	·	235 ·	2	1.00	0.40
792		235 .	3	1.00	0.40
793		235	4	1.00	0.40
794		235	5	1.00	0.40
795	•	235	6	1.00	0.40
796		237	5	1.00	0.40
797		237	6	. 1.00	0.40
. 798		237	7 _	1.00	0.40
799		238	3	1.00	0.40
800	•	238	4 .	1.00	0.40
801	•	238	- 5	1.00	0.40
802		238	6	1.00	0.40
803	·	238	7ए	1.00	0.40
804	-	238	8ए	1.00	0.40
805		238	у е	1.00	0.40
806		238	10ए	1.00	0.40
807	· ř	238	11ए	1.00	0:40
808		199	1	1.00	0.40
809		199	3	1.00	0.40
810	-: -:	199	4	1.00	0.40
811		. 199	5	1.00	0.40 .
812	अल्तूर : उत्तरी अम्मुलुरू	328	`1	. 0.12	0.05
813		330	6	0.88	0.36
814	-	328	2	1.00	0.40
815	•	328	3	1.00	0.40
816	·	330	1.	1.00	0.40
817	•	330	2	1.00	0.40
818		330 -	3	1.00	0.40
819		330	4	1.00	0.40
820		330	5	1.00	0.40
821		331	2	1.00	0.40
822		331	3	1.00	0.40
823		331	4	1.00	0.40
824		331	5	1.00	0.40
825	•	332	2.	1.00	0.40
826		332	3 `	1.00	0.40
· 827		332	. 4	1.00	0.40
828	:	332	5	0.88	0.36
829.	कोडावलुरू: बोदुवारीपालम	701	11	0.71	0.29
830		. 701	2	0.59	0.24
	(पट्टा भूमी) कोडावलुरू: रेगडीचेलिका		,		
831	कोडावलुरू: रेगडीचेलिका	687	1 ♥	10.65	4.31
832		688		12.12	4.90
833		689		9.13	3.69
	<u> </u>	1			
834	•	691		8.81	3.57

836	कोडावलुरू: रचरलापड	550		3.36	1.36
837		551		4.75	1.92
838		557		6.02	2.44
839		558		13.28	5:37
840 .		559		5.32	2.15
841	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	560		5.85	2.37
842	•	561		15.72	6.36
843	-	562		3.32	1.34
844		552		5.90	2.39
845 846		553 554		7.22	2.92
847		555		17.72 4.32	7.17 1.75
848	<u> </u>	556		5.35	2.17
849		564	2ए	13.06	5.29
850		564	<u> </u>	1.86	0.75
851	अल्तूर : उत्तरी अम्मुलुरू	332	<u> </u>		
852	दागाधरती : उचागुन्टापालम		1/बी	3.15	1.27
	पानिस्ता : उपापु टामाराग	164	2/बी	0.05	0.02
853		164	<u> </u>	0.01	0.00
854		164	<u> </u>	0.04	0.02
855		165		0.39	0.16
856	• •	170	2	0.67	0.27
857		171	2 1/बी	0.75	0.30
858		172	1/धा 2/बी	1.66	0.67
859		172	2/बा 3/बी	1.33	0.54
860		172	L	1.14	0.46
861		185	1/बी	1.34	0.54
862		185	2/बी	2.78	1.13
863		186	1/बी	2.11	0.85
864		186	2/बी	2.14	0.87
865		186	3/बी	1.84	0.74
866		197	1/बी	0.89	0.36
867		197	. 2/बी	0.48	0.19
868		197	3/बी	0.90	0.36
869		198	1/बी	0.72	0.29
	(सरकारी भूमी) कोडावलुरू: रेगडीचेलिका			1	
870	काडावलुरू: रगडाचीलका	763	3	2.74	1.11
871		764		4.84	1.96
872		765		8.75	3.54
873		768	2	2.50	1.01
874		769	2	0.87	0.35
875		770	11	0.62	0.25

[भाग II--खण्ड 3(ii)]

876 770 5 2.10	0.85
	0.73
	0.13
	0.20
	0.13
	0.20
	2.17
883 778 1 3.96	1.60
	0.04
<u></u>	0.82
	0.20
	0.12
	0.20
	0.12
	0.07
	0.12
	0.35 .
	0.77
	1.92
	0.20
	0.12
	0.22
	0.12
	0.35
	0.12
	2.27 ·
	0.20
	0.19
904 797 1 0.30	0.12
905 797 6 0.45	0.18
906 798 1 0.30	0.12
907 798 2 0.15	0.06
908 . 799 1 0.32	0.13
909 800 1 0.31	0.13
910 801 1 2.09	0.85
911 807 5 0.95	0.38
912 810 1 1.78	0.72
	0.91
914 810 3 2.53	1.02
915 811 2 3.84.	1.55
916 812 1 1.25	0.51
917 . 813 .1 0.20	0.08
	0.27
	0.19
920 831 2बी 0.20	0.08
	0.24
	0.38
	0.53

					
924		833	9	0.56	0.23
925		834	. 1	0.58	0.23
926	•	834	3	1.28	0.52
927	•	834	10	0.22	0.09
928		837	1	0.64	0.26
929		837	2	0.85	0.34
930		837	3	0.85	0.34
931		837	4	0.85	0.34
932		837	5	0.83	0.34
933		838	1	0.30	0.12
934		839	1	0.30	0.12 .
935		840	1	0.30	0.12
936		840	. 6	1.27	0.51
937		840	8	0.94	0.38
938		841	1 '	0.30	0.12
939		. 842	· 1	0.30	0.12
940	,	842	2 ·	0.47	0.19
- 941		843	1	0.30	0.12
942		843	10	0.30	0.12
943	\	843	10 ′	0.44	0.18
944		844	1	0.30	0.12
945	,	845	2	2.05	0.83
946	·	· 845	3	1.40	0.57
947		. 845	4	2.12	0.86
948	`	847	2	1.03	0.42
949		847	9	80.0	0.03
950		848	2	1.95	0.79
951	•	848	7	0.67	0.27
952		849	2	0.15	0.06
953		850	6	0.56	0.23
954		852	11	0.04	. 0.02
955		853	1	0.42.	0.17
956		854	2	0.55	0.22
957		855	1	0.37	0.15
958		855	2	1.17 •	0.47
959		855	10	0.49	0.20
- 960		856	1	0.30	0.12
961		857	1	0.30	0.12
962		857	3	0.20	0.08
963		857	.4 ·	0.03	0.01
964		857	6 7.	.· 2.52	1.02
965		857		1.26	0.51
966		· 857	8	1.26	0.51
967		857	9	1.54	0.62
968		858	2	0.94	0.38
969		. 858	3	0.27	0.11
970		858	7	0.25	0.10
971		859	3	0.33	0.13

972		860	1	1.68	0.68
973		860	3	0.34	0.14
974		860	6	0.30	0.12
975		860	7.	0.68	0.28
976	,	862	1	1.55	0.63
977	٧ ,	862	2	6.23	2.52
978		863		11.22	4.54
979	· · ·	864	1	0.32	0.13
980	<u> </u>	864	2	0.60	0.13
981		864	4	0.45	0.24
982		865	· 1	0.60	0.18
983		866	2	0.00	0.10
			6	 	
984		866		0.35	0.14
985 ·		866	8	0.13	0.05
986		867	1	0.17	0.07
987		867	4	0.15	0.06
988		. 867	8	1.16	0.47
989		868	1	0.30	0.12
990		868	2	0.29	0.12
991		868	4	0.50	0,20
992	-	869	1	0.33	. 0.13
993	·	869	2	0.57	0.23
994		869	4	0.63	0.25
995'		870	1	0.61	0.25
996		871	11	0.30	0.12
997		872	7	0.51	0.21
998		873	1	0.85	0.34
999	`	873	2ए	0.18	0.07
1000		874	1	0.43	0.17
1001	·	878	1.	0.30	0.12
1002		879	·1	0.30	0.12
1003		879	2,	0.40	0.16
1004		880 .	1	0.37	0.15
1005		880	2	0.82	0.33
1006		880	3 .	0.82	0.33
1007		880	, 9	1.00	0.40
1008		690	1	0.21	0.08
1009	: :	690	2	0.34	0.14
1010		. 69Q	3	0.21	0.08.
1011		690	4	0.74	0.30
1012	_	690	5.	0.30	0.12
1013		690	6	0.91	0.12
1014		690	7	0.16	0.06
1015		690	8	0.10	0.00
1015		690	9	0.71	
1017		690	10	0.54	0.22
					0.21
1018		690	11	6.86	2.78
1019		. 695	<u> </u>	0.55	0.22

	<u>`</u>				·	
	1020		695	2	0.62	0.25
	1021		695	3	2.43	0.98
	1022		. 698	2	0.86	0.35
	1023		698	3	0.22	0.09
Ī	1024	`	698	5	0.09	0.04
	1025		. 698	18	0.33 .	0.13
İ	1026		698	· 22	0.25	0.10
-	1027		686		14.00	5.67
Ì	1028		686	,	2.00	. 0.81
ľ	1029	दागाधरती : उचागुन्टापालम	208		. 1.68	0.68
ŀ	1030		209	1	0.16	0.06
ŀ	1031		209	4	1.06	0.43
-	1031	· · · · · ·	209	5	1.03	0.43
+						
-	1033		209 -	6	1.03	0.42
-	1034		, 209	8.	0.88	0.36
-	1035		210	. 2	0.47	0.19
-	1036		221	2	0.19	0.08
	1037	<u> </u>	212	1 .	0.30	0.12
-	1038	-	212	2	1.20	0.49
ļ	1039		212	3	1.03	0.42
	1040		212	4	1.02	0.41
	1041		212	11	0.15	0.06
.	1042	, i	213	1	0.58	0.23
	1043	-	213	3	1.11	0.45
	1044		213	4	1.10	0.45
	1045		213	5	1.10	0.45
	1046		213	6	1.08	0.44
	1047		213	-7	1.07	0.43
	1048		213	8	1.06	0.43
	1049		213	9	1.05 =	0.42
	1050		213	10	0.19	0.08
	1051		172	5	0.04	0.02
	1052		214 ·	7	1.03	0.42
	1053		214	8	1.03	0.42
	1054		214	9	1.03	. 0.42
ĺ	1055		214	12	0.50	0.20
	1056		215	1	0.30	0.12
	1057		215	10	1.04	0.42
•	1058	*	215	11	0.33	0.13
ļ	1059		215	15	0.86	0.35
	1060	·	216	15	0.93	0.38
	1061		217	1	0.06	0.02
	1062		217	2	0.58	0.23
	1063		218	1	9.70	3.93
	1064		218	2	0.68	0.28
	1065		219	4	1.03	0.42
1	1066		219	5	1.03	0.42
	1067		· 219	-6	1.04	0.42
		l				

भारत का राजपत्र : असाधारण

1068		219	7	1.04	0.42
1069		219	8 .	1.04	0.42
1070		219	9	1.04	0.42
1071		219	. 10	`0.39	0.16
1072	-	219	11	0.84	0.34
1073		220	7	1.13	0.46
1073		220 ′	8	1.13	0.46
1075		220	9	0.81	0.33
1076		220	12	0.92	0.37
1077		228	. 1	0.30	0.12
1078		228	2	1.11	0.45
1079		228	3	1.11	0.45
1080		228	4	1.11	0.45
1081	·	228	5	1.10	0.45
1082		228	6	1.10	0.45
1083		228	7	1.10	0.45
1083		228	8	1.10	0.45
1085		228	. 9	1.10 .	0.45
1086		228	10	1.10	0.45
1087		229	· 1	0.30	0.12
1088		229	6	0.98	0.40
<u> </u>		229	7	0.98	0.40
1089		229	8	0.99	0.40
1090 1091		229	9	0.99	0.40
1091		229	10	0.99	0.40
1092		229.	11	0.99	0.40
1093		229	13	0:92	0.37
1094		230	7	0.99	0.40
1095		231	1	0.02	0.01
1097		231	2	0.02	0.01
1098		231	3	0.02	0.01
1099		231	. 4	0.02	0.01
1100		231	5	0.02	0.01
1101		231	6	. 0.02	0.01
1102		231	7	1.02	0.41
1103		231 .	8	1.02	0.41
1104		231	9	1.02	0.41
1105		231	10	1.02	0.41
1106		236	8	0.99	0.40
1107	,	236	9	0.99	0.40
1108		236	10	0.99	0.40
1109	·	236	14	0.30	0.12
1110		221	1	0.15	0.06
1111		222	2	0.59	0.24
1112		222	3	2.51	1.02
1113		223		11.07	4.48
. 1114		226	1	0.30	0.12
1115		226	2	1.09	0.44
- 1110			_1	1	

1116		226:	3	1.09	0.44
1117		226	4	1.09	0.44
-1118		226	5	1.09	0.44
1119		226	6	1.09	0.44
1120		226	7	1.10	0.45
1121		226	8 .	1.10	0.45
1122		226	9	1.10	0.45
1123	•	226	10	1.18	0.48
1124		227	1	0.30	0.12
1125		. 227	2	1:09	0.44
1126		. 227	′ 3	1.09	0.44
1127		221	4	1.09	0.44
1128		227	5	1.09	0.44
1129	·	227	6	1.09	. 0.44
1130	Y	227	7	1.10	0.45
1131		2.2.1	<u>8</u> 9	1.10	0.45
1132	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	227	10	1.10	0.43
1133	•		<u>।।</u> 1बी		
1134	·	232		0.07	0.03 -
1135		232	2बी :	0.07	0.03
1136		232	3बी	0.07	0.03
1137		232	4बी	0.07	0.03-
1138		232	5बी	0.07	0.03
1139	-	232	6बी	0.07	0.03
1140		232	7बी	0.07	0.03
1141		232	8बी	0.07	0.03
1142		232	9बी	0.07	0.03
1143		232	10	0.07	0.03 ·
1144		224	2	0.37	0.15
1145		225	11	0.30	0.12
1146		225	. 2	1.09	0.44
1147		225 225	4	1.09 1.09	0.44
. 1148 -		225	5	1.09	0.44
1149 1150		225	. 6	1.09	0.44
1151		225	• 7	1.10	· 0.44
1152		225	8 _	1.10	0.45
1153		225	9	1.10	- 0.45
1154		225	10	.1.18	0.48
1155		233	. 2ए	0.05	0.02
1156		.233	3ए .	. 0.05	0.02
1157.	, .	233	. 4ए	0.05	0.02
1158		233	5ए	0.05	0.02
1159	/	233	6ए	0.05	0.02

1160		233	1	1.05	0.42
1161		233	7	1.04	0.42
1162		233	8	1.04	0.42
1163	·	233	. 9	1.04	0.42
1164		233	10	1.03	0.42
1165		234	6	1.03	0.42
1166		234	7	1.03	0.42
1167		234	8	1.02	0.41
1168	·	234	9	1.02	0.41
1169		234	. 10	1.02	0.41
1170		235	7	1.02	0.41
1171		235	8	1.02	0.41
1172	·	235	9 .	1.02	0.41
1173 .		235	10 .	1.02	0.41
1174	-	235	1बी	0.03	0.01
1175		235	2बी	0.03	0.01
1176	*	235	3बी	0.03	0.01
1177		235	4बी	0.03	0.01
1178	. `	235	5बी	0.02	0.01
1179		235	6बी	0.02	0.01
1180		236	7बी	0.14	0.06
1181	,	237	1.	0.17	0.07
1182		237	2	0.88.	0.36
1183		238	1	0.30	0.12
1184		238	2	1.00	0.40
1185		238	7बी	0.03	0.01
1186		238	8बी	0.05	0.02
1187		238	9बी	0.05	0.02
1188		238	10बी	0.05	0.02
1189		238	11बी	0.05	0.02
1190		199	6	1.85	· 0.32
1191		199	2	0.30	0.12
1192	दागाधरती : चोवदुपुटेदु	135	2	0.36	0.15
1193	35 5	136	6	0.33	0.13
1194		137	. 6	0.37	0.15
1195		167	1	0.37	0.13
1196		167	2	12,22	4.95
1197		168	1	5.36	2.17
1198		168	2	0.90	0.36
1199		169	. 2	0.36	0.15
1200		169	3	5.94	2.40
1201		170		11.42	4.62
1202	<u> </u>	171	1	8.77	3.55
1203		171	2	- 0.37	0.15

1204		126	2 _	0.27	0.11
1205		126	3.	4.26	1.72
1206		132	2	0.30	0.12
1207		133	6	0.41	0.17
1208		172	2	0.49	0.20
1209		172	.3	2.94	1.19
1210	•	173	1 2	9.21 0.30	3.73 0.12
1211		174	2 .	8.11	3.28
	अल्लूर : उत्तरी अम्मुलुरू			0.30	0.12
1213	orde orde	327 327	2	0.30	0.12
1214		327	4	0.30	30.32
1215		329	1	1.43	0.58
1216		331	. 1	2.63	1.06
1217	(इनाम भूमी)	331			1.00
1010	कोडावलुरू: रचरलापडु	700	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.20	0.52
1218_	गारामपुर र परता पु	762	ए2	1.29	
1219		762;	₹ ₹3	1.19 2.60	0.48 1.05
1220		762			
1221		762	<u>₹</u> 4	2.12	0.86
1222		762	₹ 5	1.38	0.56
1223		762	<u>Ų</u> 6	1.34	0.54
1224		762	<u>ए</u> 7	1.29	. 0.52
1225		762	ए8 ⋅ ⋅	0.69	0.28
1226		76,2	<u>Ų9</u>	43.89	17.76
1227		762	बी1	0.65	0.26
1228		762	बी 2	15.82	6.40
1229		757	ए	25.63	10.37
1230		757	बी	33.40	13.52
1231		757	सी	36.80	14.89
1232		. 757	डी1	44.18	17.88
1233		564	1ए	23.10	9.35
1234		564	1बी	- 20.75	8.40
1235		564	1सी	27.9	11.29
1236		564	<u>.</u> 1डी	44.18	17.88
1237		564	1ई	49.30	19.95
1238	· '	564	1एफ	52.65	21.31
1239		762	सी	49.81	20.16
1240	1.1	.762	डी .	31.37	12.70
1241		762	ई	22.28	9.02
1242	-	762	एफ	40.12	16.24

1243		762	जी1	0.69	0.28
1244		762	़ जी 2	4.35	1.76 ⁻
1245	·	762	जी 3	2.07	0.84
1246		762 -	जी 4	1.06	0.43
1247	,	762	जी 5	40.46	16.37
1248		762	एच	49.45	20.01
1249		762	आई	62.99	25.49
1250	'/	762	जे1	0.08	0.03
1251		762	जे2	1.88	0.76
1252		762	ज़े 3	0.03	. 0.01
1253		762	जे 4	2.02	0.82
1254		762	. जे 5	2.52	1.02
1255		762	जे 6	0.72	0.29
1256		762	जे 7	0.03	0.01
1257		762	जे 8	1.32	0.53
1258		762	जे 9	1.34	0.54
1259	,	762	जे 10	2.50	1.01
1260		762	जे 11	1.43	0.58
_ 1261		762	जे 12	1.11	0.45
1262	` .	762	जे 13	2.57	1.04
1263		762	जे 14	0.97	0.39
1264	•1	762	जे 15	1.26	0.51
1265		762	के1	1.38	0.56
1266	• .	762	के 2	0.02	0.01
126 7		762	के 3	0.01	0.00
1268		762	के 4	0.01	0.00
1269		762	के 5	0.62	0.25
1270		762 -	के 6	0.97	0.39
1271		762	के 7	2.05	0.83
1272		762	के 8	1.43	0.58
1273		762	के 9	1.14	0.46
1274		762	के 10	1.45	0.59
1275		762	के 11	0.40	0.16
1276	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	762 .	के 12	0.15	0.06
1277		762	के 13	1.93	· 0.78
1278		762	क़े 14	0.32	0.13
1279		762	के 15	0.37	0.15

1280		762	के 16	0.30	0.12
1281		762	एल1	6.47	2.62
1282		762	एल 2	10.56	4.27
1283		762	एल 3	0.07	0.03
1284		. 762	एल 4	0.53	0.21
1285		· 762	एल 5	2.67	1.08
1286		762	एल 6	0.91	0.37
1287		762'	एल ७	0.64	0.26
1288		762	एल 8	0.64	0.26
1289	- ·	762	एल 9	0.79	0.32
1290	•	762	एल 10	0.79	- 0.32
1291		762	एल 11	0.79	0.32
1292	,	762	∙एम1	0.05	. 0.02
1293		762	एम 2	0.64	0.26
1294		762	एम 3	2.30	0.93
1295		762	एम ४	1.88	0.76
1296		762	एम 5	2.38	0.96
1297	,	762	एन.1	0.34	0.14
1298		762	एन 2	0.45	0.18
1299		762 ·	एन 3	0.10	0.04
1300		762	एन 4	0.11	0.04
1301	,	762	· एन 5	0.04	0.02
1302		762	एन 6	0.20	0.08 -
1303	*	762	एन ७	0.08	0.03
1304		762	एन 8	0.16	0.06
1305		762	एन 9	0.31	0.13
1306		762	ं एन∙10	0.12	0.05
1307		762	एन 11	0.28 -	0.11
1308		762	एन 12	0.13	0.05
1309		· 762 ·	एन 13	0.35	0.14
1310		` 762 ·	एन 14	0.53	0.21
1311		762	एन 15	0.54	0.22
1312		762	एन 16	0.05	0.02
1313		762	एन 17	0.79	0.32
1314	, m	762	े एन 18	0.05	0.02
1315		762	. एन 19	0.12	0.05 :
1316		762	एन 20	0.36	0.15

	<u> </u>	700	ंएन 21	0.47	0.10
1317		[,] 762		0.47	0.19
1318		762	एन 22	0.45	0.18
1319		762	एन 23	0.01	0.00
1320		762	एन 24	0.99	0.40
1321		762	एन 25	0.89 ~	0.36
1322		762	एन 26	0.05	0.02
1323		762	एन 27	0.73	0.30
1324		762	_ एन 28	2.34	0.95
1325		762	एन 29	0.24	0.10
1326		762	. 1	1.76	0:71
1327		762	2	0.47	0.19
1328		762	3	2.16	0.87
1329	_	762	4	0.95	0.38
1330		762	. 5	0.11	0.04
1331		762	6	0.10	0.04
1332		762	7 .	0.10	0.04
1333		762	8	0.51	0.21
1334		762	9	0.06	0.02
				2529.27	1023.20
			कुल	एकड़	हेक्टेयर

और यत: विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 13 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्द्वारा उक्त अधिनियम की धारा 14 के प्रयोजनार्थ उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के लिए एक समिति, जिसे अनुमोदन समिति कहा जाएगा, गठित करती है, जिसके अध्यक्ष और सदस्य निम्नानुसार हैं, अर्थात्:-

	·	
	विशेष आर्थिक जोन का विकास आयुक्त	अध्यक्ष, पदेन.
2.	निदेशक अथवा उप-सचिव, भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग	सदस्य, पदेन
	मंत्रालय, वाणिज्य विभाग या उसका नामिती जिसका स्तर अवर	
	सचिव, भारत सरकार से कम नहीं होगा	
3.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाला क्षेत्रीय	सदस्य, एदेन
j .	संयुक्त विदेश व्यापार महानिदेशक	
4.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले	सदस्य, पदेन
	सीमाशुल्क आयुक्त या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क आयुक्त अथवा उनका	
}	नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा	
5.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले आयकर	सदस्य, पदेन
1	आयुक्त अथवा उसका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम	.]
	नहीं होगा	

	निदेशक (बैंकिंग), वित्त मंत्रालय, बैंकिंग प्रभाग, भारत सरकार	सदस्य, पदेन
7.*	आन्ध्रे प्रदेश सरकार द्वारा नामित किए जाने वाले दो अधिकारी	सदस्य, पदेन
	जिनका स्तर संयुक्त सचिव से कम नहीं होगा	
8.	मै. आई.एफ.एफ्.सी.ओ. किसान एस.ई.जेड. लिमिटेड (जोन के	विशेष आमंत्रिती
	विकासकर्ता) का प्रतिनिधि	

और यत: विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 53 की उप-धारा (2) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्द्वारा दिनांक 19 अप्रैल, 2010 को उस तारीख के रूप में निर्धारित करती है जिस तारीख से उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन को सीमा-शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 7 के अंतर्गत अंतर्रेशीय कंटेनर डिपो माना जाएगा।

[फा. सं. एफ.-1/181/2007-एसईजेड] अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th April, 2010

S.O. 880(E).—Whereas M/s. IFFCO Kisan SEZ Limited, a private organisation in the State of Andhra Pradesh, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) (hereinafter referred to as the said Act), to set up a multi-product Special Economic Zone at villages Regadichelika, Racharlapadu, Chowduputtedu, Uchaguntapalem, North Ammuluru, Bodduvaripalem; Mandals Kodavaluru, Dagadharthi, Allur; District Nellore in the State of Andhra Pradesh;

And whereas, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the above Special Economic Zone on the 5th May, 2008;

Now, therefore, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, hereby notifies the following area at above location with survey numbers given below in the Table, as a Special Economic Zone, namely:—

TABLE

Serial No.	Name of the Mandal: Village	Survey Numbers	Sub-Survey Numbers	Area (in acres)	Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	(Assigned Lands) Kodavaluru : Regadichelika	774	2	3.00	1.21
2		774	4	1.88	0.76
3 ،		. 777	3	. 2.13	. 0.86
4 .		· 777 .	2	3.00	1.21
:5		782	7	2.52	1.02
6		873	+2/B	2.50	. 1.01
7		784	2	2.50	1.01

8 784 3 2.50 1.01 9 785 2 0.95 0.38 11 786 4 1.25 0.51 12 792 2 3.23 1.31 13 797 4 2.49 1.01 14 801 2 3.00 1.21 15 802 1 4.20 1.70 16 802 2 0.81 0.33 17 802 3 0.80 0.32 18 804 4 1.27 0.51 20 805 2 2.53 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.03 22 806 1 2.52 1.03 22 806 1 2.52 1.03 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 <						
9			.784	3	2.50	1.01
10		<u> </u>	785			
11 786 4 1.25 0.51 12 792 2 3.23 1.31 13 797 4 2.49 1.01 14 801 2 3.00 1.21 15 802 1 4.20 1.70 16 802 2 0.81 0.33 17 802 3 0.80 0.32 18 804 4 1.27 0.51 19 832 5 2.50 1.01 20 805 2 2.53 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 1.02 23 806 3 1.25 1.02 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 27 830 2			785.			
12	11					
13						
14	13					
15	- 14	· ·				
16 802 2 0.81 0.33 17 802 3 0.80 0.32 18 804 4 1.27 0.51 19 832 5 2.50 1.01 20 805 2 2.63 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 8111 1 5.00 2.02 26 8111 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 29 832 6 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8						
17 802 3 0.80 0.32 18 804 4 1.27 0.51 19 832 5 2.50 1.01 20 805 2 2.53 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 3 1.25 0.51 33 3 1.25	16					
18	17					
19	· <u>18</u>					
20 805 2 2.53 1.02 21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 29 832 6 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9	19		 			
21 832 2 2.55 1.03 22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 29 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1	20					
22 806 1 2.52 1.02 23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 8 1.24 0.50 37 835 1 4.00 1.62 38 36 3.343	21					
23 806 3 1.25 0.51 24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 29 832 6 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 30 833 3 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43	22	·				
24 806 4 2.59 1.05 25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 40 842 9 0.37 0.15 41 841 2 0.85	23					
25 811 1 5.00 2.02 26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 40 842 9 0.37 0.15 41 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 9 1.28					+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
26 811 3 5.00 2.02 27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 29 832 6 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30			†			
27 830 2 2.03 0.82 28 832 4 1.25 0.51 29 832 6 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25						
28 832 4 1.25 0.51 29 832 6 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50						
29 832 6 1.25 0.51 30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21	28					
30 833 2 1.25 0.51 31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25		-				
31 833 3 1.25 0.51 32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21						
32 833 8 1.25 0.51 33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25						
33 834 6 1.24 0.50 34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27			. 833			
34 834 7 1.24 0.50 35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 51 846 4 1.26 0.51 51 846 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 <t< td=""><td></td><td>·</td><td>834</td><td></td><td></td><td></td></t<>		·	834			
35 834 8 1.24 0.50 36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 48 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 50 846 4 1.26			834			
36 834 9 1.21 0.49 37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 55 847 8 1.22 0.49			· 834	8		
37 835 1 4.00 1.62 38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 55 847 8 1.22 0.49 <td></td> <td><u> </u></td> <td>834</td> <td>9</td> <td></td> <td></td>		<u> </u>	834	9		
38 836 3.43 1.39 39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 4 1.25 0.51 54 847 8 1.22 0.49		-	835	1		
39 841 2 0.85 0.34 40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49			836			
40 842 9 0.37 0.15 41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49			841	2		
41 841 7 1.28 0.52 42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49			842			
42 841 9 1.30 0.53 43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49		-	841	7		
43 842 8 1.25 0.51 44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49			841	9	1.30	
44 844 2 2.50 1.01 45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49			· 842 <u>.</u>	8		
45 855 4 1.21 0.49 46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49		<u> </u>				
46 844 3 1.25 0.51 47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49		-	855	- 4		
47 844 4 1.26 0.51 48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 ~ 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49				3		
48 845 1 5.00 2.02 49 846 2 1.27 0.51 50 ¬ 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49				4		
49 846 2 1.27 0.51 50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49						
50 846 3 1.25 0.51 51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49						
51 846 4 1.26 0.51 52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49				3	1.25	
52 847 4 1.25 0.51 53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49					1.26	
53 847 5 1.24 0.50 54 847 8 1.22 0.49					1.25	
54 847 8 1.22 0.49 55 242		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5	1.24	
1 040				8	1.22	
			848	1	2.50	

					
56		848	3	1.25	0.51
57	•	848	6	1.15	0.47
58		849	1	1.25	0.51
59		852	2/P	5.00	2.02
60		. 855	3	2.48	1.00
- 61	•	855	. 5	· 2.53	1.02
62		855	6	1.21.	0.49
63.	2	· 855		1.21	0.49
64	*	855 ·	9	2.36	0.96
65		856	2/P	1.80	0.73
66		856	2/P	1.00	0.40
67 .		856	2/P	1.00	0.40
68		856	2/P	1.00	0.40
69		856	2/P	1.00	0.40
70		856	2/P	1.00	0.40
71	· · · ·	858	1	1.25 .	.0.51
72		858	4	2.55	1.03
73		858	 5	2.50	1.03
74	······································	859	<u>J</u> 1	2.50	1.01
75	<u> </u>	-859	2	1.25	0.51
76		861	<u> </u>	1.60	0.65
77		861	. 2	5.00	2.02
78		861	3	4.99	2.02
79		862	3	2.40	
80	·	. 872	5		0.97
81 ⁻	: '	864		1.25	0.51
82		864	9	1.35	0.77
83					. 0.55
84		. 865	3		0.51
85	-	865		1.55	0.63
86 -		865	4	1.50	0.61
87	·	865	6	2.50	1.01
88		865	7	1.26	0.51
89		865	8	0.88	0.30
90		866	1.	0.39	0.16
91			<u>3</u>	2.50	1:01
92		. 866		1.25	0.51
93	·································	866	<u>9</u> .6	1.25	0.51
94		867		1.26	0.51
95	· ·		7	1.25	0.51
96	•	868	10.	1.26	0.51
97		869 869	5	2.55	1.03
98			. 6	1.24	0.50
99		869	7	1.12	0.45
100		869	7	1.12	0.45
101	•	870	4	1.26	0.51
,102		870	6	1.26	0.51
		871	5	2.38	0.96
103	•	871	6	1.25	0.51

104 ⁻		871	. 8	0.99	0.40
105		. 872	1	0.30	0.12
106		872	2	2.50	1.01
107	·	806	5	2.52	1.02
108		872	3	1.25	- 0.51
109		872	6	1.25	0.51
110		874	2	1.25	0.51
111		874	2	1.25	0.51
112	•	874	5A	1.31	0.51
113		874	3	1.50	
114		874	4	1.30	0.61 0.53
115		878	2	2.50	
116		878	4	1.25	1.01
117	*	878	6	1.25	0.51
118		880	4		0.51
119		880	5	1.26	0.51
120		692	1C	1.26	0.51
121		692	1E	0.41	0.17
122		692	1F	0.40	0.16
123		692	11	0.40	0.16
124		693	1A	0.84	0.34
125		693	1C	0.59	0.24
126 .		693	· 1E	0.27	0.11
127		· 693	1H	1.01	0.41
128	,	693	1B	0.47	0.19
129		693	1D	0.51	0.21
130		693	1F	0.27	0.11
131 -		693	1J	0.37	0.15
132		693	15 1K	0.21	0.08
133		697	3	0.40	0.16
134		697	6	0.10	0.04
135		697	8	0.21	0.08
136		697	10	0.27	0.11
137		697		0.16	0.06
138		697	5 7	0.20	0.08
	/	· 697	9	0.31	0.13
140		698	1	0.15	0.06
141		698	4	0.90	0.36
142		698	6	1.00	0.40
143		698	. 7	0.80	0.32
144		698	8	0.62	0.25
145		698	9	0.56	0.23
146		698		0.35	0.14
147		698	10	0.70	0.28
148			11	0.50	. 0.20
149		698	12	0.32	0.13
150		698	13	0.35	0.14
151		698	14	1.22	0.49
		698	15	0.50	0.20

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
152		698	16	0.76	0.31
153		698	17	0.30	0.12
154	• ,	698	19	0.25	. 0.10
155		698	20	0.24	0.10
156		698	21	0.32	0.13
157		837	6	0.86	0.35
158	· .	837	7	0.94	0.38
159		837	8	0.92	0.37
160		837	9 .	0.91	. 0.37
161		852	ન્ડ	0.46	0.19
162		852	3	0.46	0.19
163	·	852	5	0.92	0.37
. 164		852	6	0.92	0.37
165		852	7 ,	0.92	0.37
· 166		852	8	0.92	0.37
. 167		852	9	0.92	- 0.37
168	·	852	10	0.90	0.36
169		853	. 2	0.85	0.34
170	-	853	3	0.88	0.36
171		853	. 4	0.88	/ 0.36
. 172		853	5	0.69	0.28
173	• *	853	6	0.88	0.36
174		853	7	0.89	0.36
175		853	. 8	0.89	0.36
176	,	853	9 .	0.89	0.36
177		853	10	0.89	0.36
178		853	11	0.89	0.36
179	-	853	12	0.90	0.36
180		853	13	0.90	0.36 _
· 181		853	14	0.90 .	0.36
182		852	4	0.92	0.37 -
183		. 853	·15	0.90	0.36
184		854	1	0.88	0.36
185		854	3-2	0.55	0.22
186 187		854 854	<u>4</u> ` 5	0.88	0.36
188		854	6	0.88	0.36
189		854	7	0.88	0.36
190		854	8	0.88	0.36
191		854	9 .	0.88	0.36
192		854	10	0.88	0.36
193		854	11	0.95	0.38
194		854	12	0.90	0.36
195		854	13	0.90	0.36
196		854	14 .	1.04	0.42
197	·	854	15	0.40	0.16
198		854	16	1.01	0.41
199		880	8	0.75	0.30

	1	1 1			
200		880	10	0.73	0.30
201		880	11	0.73	0.30
202		880	12	0.77	0.31
203	,	880 -	13	0.73	0.30
204	·	880	14	0.71	0.29
205		880	15	0.69	0.28
206		565 -	1	5.00	2.02
207		´565	2	3.27	1.32
208		565	3	0.67	0.27 -
209	·	763	1	4.20	1.70
210		763	2	1.20	. 0.49
211		763	4	0.80	0.32
· 212		766	. 1	4.96	. 2.01
213		766	2	2.50	1.01
214		766	3	2.50	1.01
215		767	1	1.60	0.65
216		767	2	1.25	0.51
217		767	3	2.50	1.01
218		767	. 4	1.26	0.51
219		767	5	. 1.27	0.51
220		767	6 -	2.00	0.81
221		768	. 1	5.78	2.34
222		769.	1	1.85	0.75
223		769	3	1.20	0.49
224		769	4	2.61	1.06
225		769	5	2.58	1.04
226		769	6	3.10	1.25
227		770	2	2.74	1.11
228	****	770	3	0.90	0.36
229	,	770	4	1.14	0.46
230		- 770	4	1.14	0.46
231		770	6	1.15	0.47
232		770	7	1.25	0.51
233		771	1.	2.50	1.01
234		772	2	1.59	0.64
235		772	3	2.56	1.04.
236		772	4	1.28	0.52
237		772	5	2.59	1.05
238		772	. 6	1.25	0.51
239		773	. 2	1.22	0.49
240		773	4	1.24	0.50
241		773	5	1.57	0.64
242		773	6	1.23	0.50
243		773	7	. 2.32	0.94
244		773	8	1.22	0.49
245		773	9	0.47	0.19
246 .		774	1	2.50	1.01
247		774	3	2.50	1.01
<u> </u>	<u> </u>	117		2.00	L

248	·	775	1	5.00	2.02
249		775	2	4.88	1.97
250		776	1	2.25	0.91
251		776	. 2	5.00	2.02
252	- 4	777	1	5.00	· 2.02
253		778	2	1.25	0.51
254		778	3	2.47	1.00
255		778	4	2.20	0.89
256		779	1	2.47	1.00
. 257		779	2	2.50	1.01
258		779	3	1.25	0.51
259		779	4	1.24	0.50
260	700.	779	5	1.24	0.50
261	-	779	6	1.28	0.52
262		780	1	1.25	0.51
263		780	2	2.50	1.01
264		780	4	1.27	0.51
265		780	5	2.54	1.03
266		781	2	1.26	0.51
267	•	781	3 .	0.39	0.16
268		781	4	1.27	0.10
269		781	5	1.27	0.51
270	,	781	6	2.55	1.03
271		781	7 .	2.55	1.03
272		782	2	1.25	0.51
273		782	4	1.28	0.52
274		782	5	1.27	0.51
275		782	6	1.28	0.52
.276		782	8	2.00	0.81
277		783	2	1.25	0.51
278		. 783	3	1.36	0.55
279		783	4&6	5.00	2.02
280		783	5	1.97	0.80
281		784	1	5.00	2.02
282		785	1	5.00	2.02
283	•	. 786	1	5.00	2.02
· 284.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	786	2	1.26	0.51
285	·	786	3	2.37	0.96
286		787	1	2.81	1.14
287		787	2	1.27	0.51
288		787	3	1.25	0.51
289	•	787	4	1.74	0.70
290		787	5	1.55	0.63
291		787	6	1.26	0.51
292		788	1	1.25	0,51
293	•	788	3	2.60	1.05
294		788	4	0.79	0.32
295		789	2	1.26	0.51

1 000	1	l 700	1 2	1 4 24	1 0.50
296		789	3	1.24	0.50
297		789	4	2.45	0.99
298		- 789	5	1.22	0.49
299		789	6	1.22	0.49
300		789	7	1.22	0.49
301		789	8	0.42	0.17
302		790	2	2.48	1.00
303	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	790	3	1.25	0.51
304	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	790	4	1.25	0.51
305	·	790 -	5	1.25	0.51
306		790	7	2.48	- 1.00
307	·	791	2	5.00	2.02
308		791	3	1.24	0.50
309 .		791	· 4	3.34	1.35
310		792	1	5.29	2.14
311		793	1	5.00	2.02
312		794	1 .	2.53	1.02
313		794	2	1.26	0.51
314		794	3	1.27	0.51
-315		794	4	1.26	0.51
316		794	·. 5	2.52	1.02
317		794	6	1.27	0.51
318		795	1	1.23	0.50
319		795	2	0.49	0.20
320		795	3	1.24	0.50
321		795	4	1.24	0.50
322		795	5	1.24	0.50
323		795	6	1.24	0.50
324		795	. 7	1.70	0.69
325		795	8	1.24	0.50
326		795	. 9	0.26	0.11
327		796	1	1.14	0.46
328		796	3 .	2.50	1.01
329		796 ·	4	1.25	0.51
330		796	5	1.25	0.51
331		796	6	1.25	0.51
332		796	7	1.89	0.76
333		797	2	1.06	0.43
334		. 797	3		· 0.93
335		797	5	2.49	1.01
336		798	3	2.49	1.01
337		798:	4	. 2.49	1.01
338		798	5	2.50	1.01
339		798	6	1.43	0.58
340		799	2	1.14	0.46
341	•	799	3	1.26	0.51
342		799	4	1.26	0.51
343		799	5 .	1.26	0.51
	<u> </u>			1.20	1 0.01

344		799	6	2.49	1.01
345	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	799	7	1.26	0.51
346		799	8	1.26	0.51
347		800	2	5.00	2.02
348		800	3.	2.15	0.87
349		800	4	0.12	0.05
350		800	5	2.50	1.01
351		803	1	2.50	1.01
352		803	2	2.50	1.01
353		803	3	2.54	1.03
354		803	4	1.24	0.50
355,	·	803	5.	1.50	0.61
356		804	1	2.53	1.02
357		804	2	2.53	1.02
358		804	3	2.53	1.02
359.		804	5 .	1.27	0.51
360	-	805	1	1.28	0.52
361		805	3	1:28	0.52
362		. 805	4	2.52	. 1.02
363	·	805	5	2.52	1.02
364		· 806 -	2	1.25	0.51
365	-	807 .	1 .	2.48	1.00
. 366		807	2	1.26	0.51
367	,	807	3	2.47	1.00
368	-	807	4 .	2.47	1.00
369		· <i>ti</i> 808	1 ·	2.47	1.00
370		808	. 2	2.47	1.00 ,
371		808	3	2.47	1.00
372	•	808	<u> </u>	2.47	1.00
373	·	809	1	1.23	0.50
374		809	2 .	1.23	0.50
375		809	3	1.23	0.50
376		809	<u>4 · · </u>	1.23	0.50
377		809	5	1.24	0.50
378		809 .	6	1.24	0.50
379		809	7	1.24	0.50
380		809	8 .	1.24	0.50
381	×	812	2	2.55	1.03
383		812 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	1.27	0.51
384				1.27-	0.51
385	1	812 812	<u>5</u> 6.	1.27 1.26	0.51 0.51
386		812	7	1.26	0.51
387		813 .	2	1.23	0.50
388		813	3	1.23	0.50
389		813	4	1.23	0.50
390		813	5	1.23	0.50
391		813	6	1.23	0.50
	<u> </u>	0.10	L .	1.20	J.50

		·········			
392	`	813	7	1.23	0.50
. 393		813	. 8	2.45	0.99
394		814	. 1	2.41	0.98
395	:	· 814	2	1.24	0.50
. 396		814	3	1.24	0.50
397		814	6	1.24 .	: 0.50
398		814	· 4	1.24	0.50
399		814	5	1.24	0.50
400		814	7	1.24	0.50
401		830	1	1.34	0.54
402	,	830	3	1.26	0.51
403		830	4 .	2.54	1.03
404		830	6A	1.33	0.54
405	•	830	6B	1.18	0.48
406		. 831	1A ·	0.24	0.10
407		831	1B	2.16	0.87
408		831	4A	0.41	0.17
409		831	4B ·	0.77	0.31
410		831	5A	0.77	0.31
411		831	5B	1.83	0.74
412		831	· 6A	0.50	0.20
413		831	6B	1.95	0.79
414		831	7	1.22	0.49
415		832	3	2.55	1.03
416		833	4	1.25	′0.51
417		833	. 5	1.25	0.51
418		833	-6	1.25	0.51
419		833	7	1.25	0.51
420		834	.2	1.28	0.52
421		834	4	1.24	0.50
422		834	5	1.24	0.50
423		832	4	0.05	0.02
424		832	6	0.03	0.01
425		833	2 .	0.03	0.01
426		833	3	0.03	0.01
427		833	4	0.03	0.01
428		833	5	0.03	0.01
429		833	6 .	0.03	0.01
430	-	833	7	0.03	0.01
431		833 _	8	. 0.03	. 0.01
432		835	2	4.35	1.76
433		838	2	5.00	2:02
434		838	3	4.26	1.72
435	•	839	2	2.54	1.03
436		839	3	1.27	0.51
437		839	4	1.27	0.51
438 ′		839	5B	2.75	1.11
- 439		839	5A	2.00	. 0.81

440		840	2	1.27	0.51
441		840	, 3	1.27	0.51
442		840	4	1.27	0.51
443		840	5	. 1.27	0.51
444		840	7	2.54	1.03
445		841	3	1.25	0.51
446		841	4	1.28	0.52
447		841	5	1.28	0.52
448		841	6	1.28	0.52
449		841	8	1.28	. 0.52
450		841	8	0.03	0.01
451		837	9	0.01	0.00
452	The state of the s	842	3	1.27	0.51
453		842	4	1.25 -	0.51
454		842	5	1.25	0.51
455		842	6	1.25	0.51
456		842	7.	1.25	0.51
	Nation of the second	842	8	1.25	0.51
458		843	2	0.14	0.06
459		843	3	1.27	0.51
460	THE STATE OF THE STATE OF	843	4	1.28	0.52
461	Secretary of the second	843	. 5	1.28	0:52
462		843	6	1.28	0.52
463		843	7	1.28	0.52
464		843	. 8	1.28	0.52
465		843_	9.	1.28	0.52
466	Aging District	844	5	1.26	0.51
467		844	6	1.26	0.51
468		. 844	7	1.26	0.51
469		844	8	1.12	0:45
470		846	· 1 ·	4.00	1:62
471		846	5	1.26	0.51 /
472		846	6′	1.08	0.44
473		842	4	0.04	0.02
4 1.4		842	5.	0.04	0.02
475		842	6	0.04	0.02
476		842	7	0.04	0.02
os · 477		842	8	0.04	0.02
478	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	842	9	0.02	0.01
. 479		.844	. 2.	0.03	0.01
480		844	3	0.01	0.00
481		846	3	0.01	. 0.00
×482 -		847	11	0.20	0.08
480,	i i	847	3	1.24	0.50
484		847	. 6	1.25	0.51
485		847	6	1.25	0.51
<u> </u>	ş	. 847	· 7	1.37	0.55
487		848	4	1.25_	0.51

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
488		848	5	1.26 0.51
489		849	3	2.50 1.01
490		849	4	1.87 0.68
491		849	4	0.83 0.34
492		849	5	1.67 0.68
493		849	5	0.83
494		849	6	1.28 0.52
495		850	1	1.26 0.51
496		850	2	1.26 0.51
497		850	3	2.01 0.81
498		850	4	2:52 1.02
499		850	5	2.52 1.02
500		851	1	4.94 2.00
501		851	2	4.94 2.00
502		852	1 .	2.00 0.81
503		855	8	2.38 0.96
504		856	3	3.03 1.23
505		857	2	
506		857	5	
507		858	6	2.52 1.02
508		860		1.24 0.50
509		860	2	2.02 0.82
510		860	5	2.50 1.01
511		858		2.51 1.02
512		858 .	4	0.20 0.08
512		864	3	0.09 0.04
514				0.64 0.26
515		864	5	1.83 0.74
516		864	6 /	1.37 0.55
517		864 865	7	2.60 1.05
518			5	1:25 0;51
519		866	. 4	1.25 0.51
520	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	866	5	1.25 0.51
520		865	2	0.20 0.08
521		865	5 .	0.10 0.04
523	<u> </u>	865	7	0.02
523		865	8 -	0.01 0.00
		867	2	1.26 0.51
525		. 867	3	0.32 0.13
526		867		0.94 0.38
527		867	9	2.50 1.01
528		868	3	1.30 0.53
529		868	5	1.43 0.58
530		868	6	1.25 0.51
531	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.868	7	1.26 0.51
532		868	8	1.26 0:51
533		. 868	9	1.28 0.52
534	,	869	3.	1.23 0.50
535		869	8	2.53 1.02

536		870	2	2.48	1.00
537		870	3	1.41	0.57
538	- 1	870	5	2.55	1.03
539	: '	870	7	1.26	0.51
540	·	870	8	1.16	0.47
541		871	2	2.50	1.01
542		· 871	3	0.20	0.08
543	,	871	- 4	. 1.25	0.51
544		871	7	1.25	0.51
545		867	7 . "	0.03	0.01
546		870	4	0.02	0.01
547		871	8	0.01	0.00
548		872	4	1.25	. 0.51
549	· .	872	8	2.51	1.02
550		874	3	1.00	0.40
551		874	4	1.00	0.40
552		874	5A	1.00	0.40
- 553		874	6A	1.98	0.80
554	·	874	6B ·	0.02	0.01
555		878	3	1.25	0.51
556		878	5	1.25	0.51
557	•	878 ·	7	2.15	0.87
558	,	879	3	. 1.25	0.51
559		879	4	1.25	0.51
560		879	5	1.25	0.51
561		879	6	1.75	0.71
. 562	•	879	7.	1.25	0.51
563		879	· 8	1.25	0.51
564		879	9	1.25	0.51
565		880	6	1,00-	0.40
566	# *	880	6	1.04	0.42
567		880	7	2.39	0.97
568		. 878	7	0.08	0.03
569		879	3	0.05	0.02
570		879	6`	0.03	0.01
571		880	4	0.05	0.02
572		692	1A	.0.88	0.36
573		692	1B	0.41	0.17
574		692	1'D	0.39	0.16
575	,	692	1G	0.40	0.16
576		692	1H	0.84	0.34
577		693	1G	0.82	0.33
578		693	11	0.25	0.10
5/9.		694	1A	0.37	0.15
580		694	1B	0.26	0.11
581		694	1C	0.37	0.15
582		694	1D	0.07	0.03
583	<u> </u>	694	1E	1.68	0.68

584	·	694	1F	. 0.24	0.10
585		694	1G	0.62	0.25
		694	1H	0.33	0.13
586		694	11	0.45	0.18
587		694	1J	0.52	0.21
588	- ,	694	1K -	1.17	0.47
589		694	1L	0.69	0.28
590		694	1M	0.89	0.36
591		694	1N	0.67	0.27
592		694	10	0.26	0.11
593		694	1P	0.32	0.13
594		694	1Q	1.25	0.51
595		694	2A	0.17	0.07
596		694	2B	0.17	0.07
597		694	2C	0.20	0.08
598		694	2D	0.17	0.07
599		694	2E	0.64	0.26
600		694	2F	0.03	0.01
601		694	2G	0.08	0.03
602	·	694	2H	1.42	0.57
603		694	21	0.72	- 0.29
604		696	1	0.62	0.25
605	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	696	2	0.70	0.28
606		696	3	0.30	0.12
607		696	4	0.25	0.10
608	·	696	5	0.54	0.22
609		696	6	0.32	0.13
610	:	696	7	0.57	0.23
611		696	8	0.32	0.13
612		696	9	0.64	0.26
613		696	10	0.39	0.16
614	·	696	11 .	0.28	0.11
615		696	12	0.51	0.21
616	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	696	13	0.67	0.27
617		696	14	0.54	0.22
618		696	15	0.45	0.18
619		697	1	0.52	0.21
620		697	2	1.50	0.61
621	·	697	4	0.27	0.11
622		697	11	1.21	0.49
623	Kadayahani Basharlanadi	732	1	2.15	0.87
624	Kodavaluru: Racharlapadu	732	2.	0.50	0.20
625		732	3	1.06	0.43
626	Dagadharthi: Chowduputtedu	135	3	2.50	1.01
627.	Dagadnartni: Chowduputtedu	135	4	2.50	1.01
628.		136	5	2.15.	0.87
629		137	5	1.12	0.45
630		168	3	2.00	0.81
631		100			1

	632		168	4	2.00	0.81
ı	633		168	5	2.00	0.81
	634	·	169	1	5.12	2.07
ı	635		126	1	4.00	1.62
	636		132	4	2.50	1.01
	637		132	5	2.50	1.01
Ì	-638		132	8	2.08	0.84
	639		133	3b	2.40	0.97
	640		133	4b	2.43	0.98
	641	• *	133	5b	2.42	0.98
	642		172	11	.3.42	1.38
	643		174	11	2.00	0.81
-53	644	Dagadharthi: Uchaguntapalem	209	2	1.75	0.71
	645	*	211	7	. 1.23	0.50
	646		211	8	1.8	0.73
	647		209	. 3	0.16	0.06
	648		209	. 7	1.84	0.74
	649	-	210	1	1.45	0:59
ļ	650		210	3	0.99	0.40
	651		210	4	0.99	0.40
-	.652	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	210	5	0.99	0.40
- }	653		210	6	0.99	0.40
	654		210	9	0.05	0.02
	655	:	211	1	0.95	0.38
ŀ	656		.211`	3	1.00	0.40
}	657	-	211	4	0.47	0.19
	658		210	7	1.22	0.49
-	659 660		210	<u>8</u>	1.36	0.55
ŀ	661		211 211	6	1.01 1.02	0.41 0.41
ł	662		211	9	0.54	0.22
ł	663		212	5	0.87	0.22
	664		. 212	6	1.03	0.33
Ī	665		212	12	0.10	0.04
	666	*	212	7	0.93	0.38
	667		212	8	1.02	0.41
Ì	668		212	13	0.05	0.02
1	669		. 212	9	0.98	0.40
ĺ	670		212 ·	10	1.02	. 0.41
	671		213	2	1.00	0.40
	672	·	173	2p	0.54	0.22
	:673		· 173	2p	2.00	0.81
	674		173	2p	0.50	0.20
	675		173	2p	1.34	0.54
ļ	676		214	1	.1.10	0.45
]	677	·	214	2	0.90	0.36
	678		- 214	. 3	1.04	0.42
J	679		214	4	0.82	0:33 :1

٥

680 214 10 0.14 681 220 2 0.85 682 220 10 0.15 683 214 5 1.04 684 214 6 0.54 685 214 11 0.22 686 215 2 1.04 687 215 3 1.04 688 215 4 0.42 689 215 5 1.04 690 215 6 1.04 691 215 7 0.10 692 215 12 0.62 693 215 8 0.22 694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98 699 216 3 0.12 <th>0.06 0.34 0.06 0.42 0.22 0.09 0.42 0.17 0.42 0.42 0.04 0.25 0.09 0.38 0.07</th>	0.06 0.34 0.06 0.42 0.22 0.09 0.42 0.17 0.42 0.42 0.04 0.25 0.09 0.38 0.07
682 220 10 0.15 683 214 5 1.04 684 214 6 0.54 685 214 11 0.22 686 215 2 1.04 687 215 3 1.04 688 215 4 0.42 689 215 5 1.04 690 215 6 1.04 691 215 7 0.10 692 215 7 0.10 692 215 12 0.62 693 215 8 0.22 694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.06 0.42 0.22 0.09 0.42 0.42 0.17 0.42 0.42 0.04 0.25 0.09 0.38 0.07 0.33
682 220 10 0.15 683 214 5 1.04 684 214 6 0.54 685 214 11 0.22 686 215 2 1.04 687 215 3 1.04 688 215 4 0.42 689 215 5 1.04 690 215 6 1.04 691 215 7 0.10 692 215 7 0.10 692 215 8 0.22 693 215 8 0.22 694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.42 0.22 0.09 0.42 0.42 0.17 0.42 0.42 0.04 0.25 0.09 0.38 0.07 0.33
683 214 5 1.04 684 214 6 0.54 685 214 11 0.22 686 215 2 1.04 687 215 3 1.04 688 215 4 0.42 689 215 5 1.04 690 215 6 1.04 691 215 7 0.10 692 215 7 0.10 692 215 12 0.62 693 215 8 0.22 694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.22 0.09 0.42 0.42 0.17 0.42 0.42 0.04 0.25 0.09 0.38 0.07 0.33
684 214 6 0.54 685 214 11 0.22 686 215 2 1.04 687 215 3 1.04 688 215 4 0.42 689 215 5 1.04 690 215 6 1.04 691 215 7 0.10 692 215 12 0.62 693 215 8 0.22 694 215 8 0.22 694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.09 0.42 0.42 0.17 0.42 0.42 0.04 0.25 0.09 0.38 0.07 0.33
685 214 11 0.22 686 215 2 1.04 687 215 3 1.04 688 215 4 0.42 689 215 5 1.04 690 215 6 1.04 691 215 7 0.10 692 215 12 0.62 693 215 8 0.22 694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.09 0.42 0.42 0.17 0.42 0.42 0.04 0.25 0.09 0.38 0.07 0.33
686 215 2 1.04 687 215 3 1.04 688 215 4 0.42 689 215 5 1.04 690 215 6 1.04 691 215 7 0.10 692 215 12 0.62 693 215 8 0.22 694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.42 0.42 0.17 0.42 0.42 0.04 0.25 0.09 0.38 0.07 0.33
687 215 3 1.04 688 215 4 0.42 689 215 5 1.04 690 215 6 1.04 691 215 7 0.10 692 215 12 0.62 693 215 8 0.22 694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.42 0.17 0.42 0.42 0.04 0.25 0.09 0.38 0.07 0.33
688 215 4 0.42 689 215 5 1.04 690 215 6 1.04 691 215 7 0.10 692 215 12 0.62 693 215 8 0.22 694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.17 0.42 0.42 0.04 0.25 0.09 0.38 0.07 0.33
689 215 5 1.04 690 215 6 1.04 691 215 7 0.10 692 215 12 0.62 693 215 8 0.22 694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.42 0.42 0.04 0.25 0.09 0.38 0.07 0.33
690 215 6 1.04 691 215 7 0.10 692 215 12 0.62 693 215 8 0.22 694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.42 0.04 0.25 0.09 0.38 0.07 0.33
691 215 7 0.10 692 215 12 0.62 693 215 8 0.22 694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.04 0.25 0.09 0.38 0.07 0.33
692 215 12 0.62 693 215 8 0.22 694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.25 0.09 0.38 0.07 0.33
693 215 8 0.22 694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.09 0.38 0.07 0.33
694 215 13 0.94 695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.38 0.07 0.33
695 215 9 0.18 696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.07 0.33
696 215 14 0.82 697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	0.33
697 216 1 1.40 698 216 2 0.98	
698 216 2 0.98	0.57
	0.40
	0.40
700 216 4 1.04	0.03
701 216 5 0.50	0.42
	0.39
	0.39
703 216 6 1.05 704 216 7 1.05	0.42
705 216 8 0.33	0.42
706 216 13 0.54	0.13
707 216 9 1.06	0.43
707 216 3 1.00 708 216 10 1.06	0.43
709 216 11 0.13	0.05
710 216 14 0.72	0.00
711 219 1 1.03	0.42
712 219 2 1.03	0.42
713 219 3 0.19	0.08
714 220 1 1.00	0:40
715 220 3. 1.15	0.47
716 220 11 0.30	0:12
717 220 4 1.14	0.46
718 220 5 1.14	0.46
719 220 6 0.22	0.09
720 229 2 0.98	0.40
721, 229 3 0.52	0.21
722 229 4 0.98	0.40
723 229 5 0.06	0.02
724 229 12 0.46	0:19
725 230 1 0.98	0:40
726 230 2 0.52	0.21
727 230 3 0.59	0.24

Э

728	,	230	11	0.46	0.19
729	: '	230	4	0.65	0.26
730 ·		230	12	0.39	0.16
731		230	13	0.33	0.13
732	*	230	· 5	0.98	0.40
733		230	6	0.69	0.28
734		231	11	0.99	0.40
735		231	12	0.99	0.40
736		231	13	0.99	0.40
737	•	231	14.	0.99	0.40
738		231	· 15	0.99	0.40
739	-: ,	231	16	0.99	0.40
740 ·		221	2	0.81	0.33
741 .		221	7	1.74	0.70
742		221	3	1.12	0.45
743	, .	221	8	0.31	0.43
744		221	4	1.12	0.45
745		221	5	2.53	1.02
746		221	6	2.50	1.01
747		222	1	2.50	1.01
748		224	1	2.55	1.03
· 749		. 224	3	2.57	1.04
750		224	4	2.89	1.17
751	,	224	5	2.84	1.15
752	·	224	6.	0.80	0.32
753		234	1	1.03	0.42
754		·234	2	1.03	0.42
755	-	. 234	3a ·	0.50	0.20
756 ·	١	234	3b	0.50	0.20
757	•	234	4	1.03	0.42
758		234	5	1.03	0.42
759		236	1	1.11	0.45
760		236	4	1.09	0.44
761		236	5	1.09	0.44
762		. 236	6	1.02	0.41
763		236	7	0.69	0.28
764		165	2a2	0.20	0.08
765	•	198	3	1.04	0.42
766	•	217	3	1.00	0.40
767		217	4	1.00	0.40
768		217	5	1.00	0.40
769	·	217	· 6	1.00	0.40
770		217	7	1.00	0.40
771		217	8	1.00	0.40
772		217	9 .	1.00	0.40
773		217	10	1.00	0.40
774		217	11	1.00	0.40
775	1	232	1a	1.00	0.40

776	.	232	2b	1.00	0.40
777		232	3a	1.00	0.40
778		232	4a	1.00	0.40
779		232	5a	1.00	0.40
780		232:	6a	1.00	0.40
781		232	7a	1.00	0.40
782		232	8a	1.00	0.40
783		232	9a	1.00	0.40
784	·	232	10a	1.00	0.40
785	.0	233	2b	1.00	0.40
786		233	3b	1.00	0.40
787		233	4b	1.00	0.40
788		233	5b	1.00	0.40
789		233	6b	1.00	0.40
790		235	. 1	1.00	0.40
791		235	2	1.00	0.40
792		235	3	1.00	0.40
793		235	4	1.00	0.40
794		235	5	1.00	0.40
795		235	6	1.00	0.40
796		237	5	1.00	0.40
797		237	6	- 1.00	0.40
798		237	17	1.00	0.40
. 799		238	3	1.00	0.40
800		238	4	1.00	0.40
801	-	238	5	1.00	0.40
802	_	238	6	1.00	0.40
803		238	7A	1.00	0.40
804		238	8A	1.00	0.40
805		238	. 9A	1.00	0.40
806		238	10A	1.00	0.40
807		238	11A	1.00	0.40
808		199	1	1.00	0.40
809		199	. 3	1.00	0.40
810	·	199	4	1.00	0.40
811	·	. 199	5	1.00	0.40
812	Allur: North Ammuluru	328	1	0.12	0.05
813		330	. 6	0.88	0.36
814		328	2 .	1.00	0.40
815		328	3	1.00	0.40
816	·	330	11	1.00	· 0.40
817		330 -	2	1.00	0.40
818	<u> </u>	330	3	1.00	0.40
819		330	4	1.00	0.40
820		330	5	1.00	0.40
821		331	2	1.00	0.40
822		331	3	1.00	0.40
823	<u> </u>	331	. 4	1.00	0.40

1 004	1	224	E	1.00	-0.40
824		331	<u>5</u>	1.00	0.40
825		332		1.00	0.40
826	· .	332	3	1.00	0.40
827		332	4	1.00	0.40
828		332	5	0.88	0.36
829	Kodavaluru: Bodduvaripalem	701	1	0.71	0.29
830	1 .	701	2	0.59	0.24
004	(PATTA LANDS)	607	4.0	40.05	4.24
831	Kodavaluru: Regadichelika	687	1A	10.65	4.31
832	•	- 688	٠	12.12	4.90
833	-	689		9.13	3.69
834		691		8.81	3.57
835		687	2	15.10	6.11
836	Kodavaluru: Racharlapadu	550	•	3.36	1.36
837		551		4.75	1.92
838		557	-	·6.02	2.44
839		558		13.28	5.37
840		559		5.32	2.15
841		560		5.85	2.37
842		561		15.72	6.36
843		562	,	3.32	1.34
844 .		552		5.90	2.39
845		553		7.22	2.92
846	-	554		17.72	7.17
847		555		4,32	1.75
848		556		5.35	2.17
849		564	2A ·	13.06	5.29
850		564	2B	1.86	0.75
851	Allur: North Ammuluru	332	1B ·	3.15	1.27
852	Dagadharti: Uchaguntapalem	164	1/B	0.05	0.02
853		164	2/B	0.01	0.00
854		164	3B	0.04	0.02
855		165	1/B	0.39	0.16
856		170	2	0.67	0.27
857	`	171	2	0.75	0.30
858		172	1/B	1.66	0.67
859		172	· 2/B	1.33	0.54
860		· 172	3/B	1.14	0.46
861	*	185	1/B	1.34	0.54
862		185	2/B	2.78	1.13
863		186	· 1/B-	2.11	0.85
864		186	2/B	2.14	0.87
865		186	3/B	1.84	0.74
866		. 197	1/B ,	0.89	0.36
867		197	2/B	0.69	0.19
868		197	3/B	0.90	0.19
869	,	198-	1/B	0.90	0.30
- 000	(GOVERNMENT LANDS)	190.	110	0.12	0.29
870	Kodavaluru: Regadichelika	763	3	2.74	1.11

871		764	1	4.84	≻;1.96
872		765		8.75	3.54
873		768	2	2.50	1.01
874		769	. 2	0.87	0.35
875		770	1	0.62	0.25
876	·	770`	5	2.10	0.85
877		- 771	. 2	1.80	0.73
878		772	1	0.32	0.13
879		772	7	0.49	0.20
880	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	773	1	0.31	0.13
881		773	3	0.50	0.20
882		776	3	5.35	2.17
883		778	1	3.96	1.60
884	-	779	7	0.10	0:04
885	•	780	3	2.02	0.82
886		780	6	0.50	0.20
887	,	781	1	0.30	0.12
888		781	. 8	0.49	0.20
889	1.02 - 1, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	782	1	0.30	0.12
890		782	3	0.18	0.07
891		783	1	0.30	0.12
892	•	784	4	₹ 0.87	0.35
893		785	4	1.91	0.77
894		788	2	4.74	1.92
895		788	5	0.50	0.20
896		789	1	0.30	0.12
897		789	9	0.55	0.22
898		790	1	0.30	0.12
899	•	790	6	0.87	0.35
900		791	1.	0.30	0.12
901		793	2	5.62	2.27
902		796	2	0.50	0.20
903 .		796	8	0.47	. 0.19
904		797	1	0.30	0.12
. 905	0	797	6	.0.45	0.18
906		798	1	0.30	0.12
907		798	2	0.15	0.06
908		799	1	0.32	0.13
909	×	800	1	0.31	0.13
910		801	1	2.09	0.85
911		- 807	- 5	0.95	0.38
912		810	1	1.78	0.72
913	•	810	2	2.24	0.91
914		810	3	2.53	1.02
√915		811	2	3.84	1.55
916		812	1 .	1.25	0.51
917		813	1	0.20	0.08
918		830	5	0.67	0.27

919		831	2	0.48	0.19
920	-	831	2B	0.20 .	.0.08
921	•	831	. 3	0.59	0.24
922	••	832	1	0.94	0.38
923		833	1	1.30	0.53
924		833	9 .	0.56	0.23
925		- 834	1.	0.58 -	0.23
926		834	3.	1.28	0.52
927		834	10	0.22	0.09
928		837	1	0.64	0.26
929		837	2	0.85	0.34
930	•	837	3	0.85	0.34
931		837	4	0.85	0.34
932		837	5	0.83	0.34
933	***	838	1	0.30	0.12
934		839	1	0.30	0.12
935		840	1	0.30	0.12
936		840	6	1.27	0.51
937		840	8	0.94	0.38
938		· 841	1	0.30	0.12
939		842	1	0.30	0.12
940	,	842	2	0.47	0.19
941		843	1	0.30	0.12
942		843	10	0.30	0.12
943		843	10	0.44	0.18
944		844	1	0.30	0.10
945		845	2	. 2.05	0.12
946	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	845	3	1.40	0.57
947		845	4	2.12	0.86
948		847	2	1.03	0.42
949		847	9	0.08	0.42
950		848	2 .	1.95	0.79
951		· 848	7	. 0.67	0.73
952	•	849	2	0.15	0.06
953		850	6	0.13	0.00
1954		852	11	0.04	0.23
955		853	1	0.04	0.02
956		854	2	0.42	0.17
957	•	855	1	0.37	0.22
958		855	2	1.17	0.13
959		855	10_	0.49	0.47
960		856	<u>10</u>	0.49	0.20
961	·	857	1		
962		857	3	0.30	0.12 3 0.08
962		857 857		0.20	0.00
964		 	4	0.03	0.01
		857	6	2.52	1.02
965		857	7	1.26	0.51
966	L	857	8	1.26	0.51

I US/			1		1
967	-	857	9	1.54	0.62
968	<u> </u>	858	2	0.94	0.38
969	·	858	3 .	0.27	0.11
970	·	858	7	0.25	0.10
971		859	3	0.33	0.13
972		860	11	1.68	0.68
973		860	3	0.34	0.14
974		.860	6	0.30	0.12
975	-	860	. 7	0.68	0.28
976		862	1 .	1.55	0.63
977		862	2	6.23	2.52
978		863		11.22	4.54 .
979	· · ·	864	1	0.32	0.13
980.		864	2	0.60	0.24
981		864	4	0.45	0.18
982		865	1	0.60	0.24
983		866	2	0.25	-0.10
984		866	6	0.35	0.14
985		866	8	0.13	0.05
986	<u> </u>	867	1	0.17	0.07
987		. 867	4	0.15	0.06
988	·	867	8	1.16	0.47
989		868	1	0.30	0.12
990	· ·	868	2	0.29	0.12
991		868	4	0.50	0.20
992		869	. 1	0.33	0.13
993	,	869	2	0.57	0.23
994	110	869	4	. 0.63	0.25
995		. 870	1	0.61	0.25
996		871	1 .	0.30	0.12
997		872	7	0.51	0.21
998		- 873	1	0.85	0.34
999		873	2A .	0.18	0.07
1000		874	1	0.43	0.17
1001		878	1	0.30	0.12
1002		. 879	1	0.30	0.12
1003`		879	2	0.40	0.16
1004		880	1	0.37	0.15
1005	•	880	2	0.82	0.33
1006	×	880	3	0.82	0.33
1007		880	9	1.00	0.40
1008		690	·1	0.21	0.08
1009		690	2 .	0.34	0.14
1010		690	. 3	0.21	0.08
1011		690	4	0.74	0.30
1012		690	5	0.30	0.12
1013		690	6 7	0.91	0.37
1010					

_						
	1015		690	8	0.71	0.29
	1016		690	9	0.54	0.22
-	1017		690	10	0.52	0.21
Ì	1018		690	11	6.86	2.78
Ì	1019		695	1	0.55	0.22
	1020		695	2	0.62	0.25
	1021		-695	3	2.43	0.98
	1022		698	2	· 0.86	0.35
Ì	1023		698	3	0.22	0.09
.	1024		698	5 .	_0.09	0.04
	1025		698	18	0.33	0.13
	1026		698	22	0.25	0.10
,	1027	,	686		14.00·	5.67
	1028		`686		2.00	0.81
	1029	Dagadharthi: Uchaguntapalem	208		1.68	0.68
	1030		> 209	. 1	0.16	0.06
·	1031		209	4	1.06	0.43
	1032		209	5	1.03	0.42
	1033		209 ·	6	1.03	0.42
	1034		209	8	0.88	0.36
	1035		210	2	0:47	0.19
	1036		221	2	0.19	0.08
ı	1037		212	1	0.30	0.12
	1038		212	2	1.20	0.49
	1039		-212	3	1.03	0.42
	1040		212	4	1.02	0.41
	1041		212	11	0.15	0.06
	1042		213	1	0.58	0.23
	1043	•	213	3	1.11	. 0.45
1	1044	-	213	4	1.10	0.45
	1045		213	5	1.10	0.45
	1046		213	. 6	1.08	0.44 ·
	1047		213	7	1.07	0.43
	1048		213	8	1.06	0.43
	1049		213	9	1.05	0.42
	1050		213	10	0.19	0.08
	1051		172	. 5	0.04	0.02
	1052		214	. 7	1.03	0.42
	1053		214	8	1.03	0.42
	1054		214 .	9 , .	1.03	0.42
	. 1055		214	12	0.50	0.20
	1056	· ·	215	1	0.30	0.12
	1057		215	.10	1.04	0.42
	1058	*	215	11	0.33	0.13
	1059		215	.15	0.86	0.35
	1060		216	15	0.93	0.38
	1061		217	. 1	0.06	0.02
	1062		217	. 2	0.58	0.23

1063	218	1	9.70	3.93
1064	218	2	0.68	0.28
1065	219	4	1.03	0.42
1066	219	5 .	1.03	0.42
1067	· 219	6	1.04	0.42
1068	219	7	1.04	0.42
1069	219	8	1.04	0.42
1070	219	. 9	1.04	0.42
1071	219	· 10	0.39	0.16
1072	219	11	0.84	0.34
1073	220	7	1.13	0.46
1074	220	8	1.13	0.46
1075	220	9	0.81	0.33
1076	220	12	0.92	0.37
1077	228	1	0.30	0.12
1078	228	2 .	1.11	0.45
1079	228	. 3	1.11	0.45
1080	228	4	1.11	0.45
1081	228	5	1.10	0.45
1082	228	6	1.10	0.45
1083	228	7	1.10	0.45
1084	228	8	1.10	0.45
1085	228	9	1.10	0.45
1086	228	10	1.10	0.45
1087	229	1	0.30	0.12
1088	229	. 6	0.98	0.40
1089	229	7 .	0.98	0.40
1090	229	8	0.99	0.40
1091	229	9	0.99	0.40
1092	229	10	0.99	0.40
1093	229 -	11	0.99	0.40
1094	229	13	0.92	0.37
1095	230	7 ·	0.99	0.40
1096	231	1	0.02	0.01
1097	231	2	0.02	0.01
1098	231	3	0.02	0.01
1099	231	4	0:02	0.01
1100	231	5	0.02,	0.01
1101	231	6	0.02	0.01
1102	231	7	1.02	0.41
1103	231	8	1.02	0.41
1104	231	. 9	1.02	0.41
1105	231	10	1.02	0.41
1106	236	8	0.99	0.40
1107	236	9	0.99	0.40
1108	236	10	0.99	0.40
1109	236	14	0.30	0.12
1110	221	1	0.15	0.06

					
1111		222	2.	0.59	0.24
1112		222	. 3	2.51	1.02
1113		223	_	11.07	4.48
1114	•	226	· 1	0.30	0.12
1115		226	2	1.09	0.44
1116		226	. 3	1.09	0.44
1117	:	226	. 4	1.09	0.44
1118	`	226	·5 ·	1.09	0.44
1119		226	6	1.09	0.44
1120		226	7	1.10	0.45 、
1121		226	8	1.10	0.45
1122		• 226	9	1.10	0.45
1123		226	10	1.18	0.48 .
1124		227	1	0.30	0.12
1125		227	2	. 1.09	0.44
1126		227	. 3.	1.09	0.44
1127	<u> </u>	227	4	1.09	0.44
1128		.227	5	1.09	 0.44
1129		227	6	1.09	0.44
1130	• .	227	7	1.10	0.45
1131		227	8	1.10	0.45
1132		. 227	9 .	1.10	0.45
1133		227	10	1.18	0.48
1134		232	1B	0.07	0.03
1135		232	2B	0.07	0.03
1136		232	3B	0.07	0.03
1137	•	232	4B	0.07	0.03
1138		232	. 5B	0.07	0.03
1139 ·		232	. 6B	0.07	0.03
1140		232	7B	0.07	0.03
1141		232	8B .	0.07	0.03
1142		232	9B	0.07	0.03
1143		. 232	10	0.07	0.03
1144	,	224	2	. 0.37	0.15
1145	•	225	1 1	0.30	0.12
1146		225	2	1.09	0.44
1147		225	3	1.09 ,	0.44
1148		225	4	1.09	0.44
1149		225	5	1.09	0.44
1150		225	. 6	1.09	0.44
1151	•	. 225	7	1.10	0.45
1152	•	225	8	1.10	0.45
1153	·	225	. 9	1.10	0.45
1154		225	10 .	1.18	0.48
1155	·	233	. 2A	0.05	0.02
1156		233	3A	0.05	0.02
1157		233	4A	0.05	0.02
1158		233	5A .	0.05	0.02

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1159		233	6A	0.05	0.02
1160		233	1	1.05	0.42
1161		233	7	1.04	0.42
1162		233	8	1.04	0.42
1163		233	9	1.04	0.42
1164		233	10	1.03	0.42
1165		234	6	1.03	0.42
1166		234	7	1.03	0.42
1167		234	8	1.02	0.41
1168		234	9	1.02	0.41
1169		234	10	1.02	0.41
1170		235	7	1.02	0.41
1171.		235	8	1.02	0.41
1172	·	235	9	1.02	0.41
1173		235	. 10	1.02	0.41
1174		235	1B	0:03	0.01
1175		235	2B	0.03	0.01
1176		235	3B	0.03	. 0.01
1177		235	4B	0.03	0.01
1178		235	5B	0.02	0.01
. 1179		235	6B	0.02	0.01
1180		236	7B	0.14	0.06
1181		237	1	0.17	0.07
1182		237	2	0.88	0.36
1183		238	1	0.30	0.12
1184		238	2	1.00	0.40
1185		238	. 7B	0.03	0.01
1186		238	8B	0.05	0.02
1187		238	9B	0:05	0.02
1188		238	10B	0.05	0.02
1189		238	11B	0.05	0.02
_1,190		199	6	1.85	0.75
1191		199	2	0.30	0.12
1192	Dagadharthi: Chowtaputtedu	135	2	0.36	0.15
1193		136	6	0.33	.0.13
1194		. 137	6	0.37	0.15
1195	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	167	1	0.31	0.13
1196		167	2	12.22	4.95
1197		168	1	5.36	2.17
1198		. 168	2	0.90	0.36
1199	<u> </u>	169	2	0.36	0.15
1200		169	3	5.94	2.40
1201		170		11.42	4.62
1202		171	1	8.77	3.55
1203		171	2	0.37	0.15
1204		126	2	0.27	0.11
1205		126	3	4.26	1.72
1206		132	2	0.30	0.12

	<u> </u>				
1207	1	133	6	0.41	0.17
1208		172	2	0.49	0.20
1209		172	3	2.94	_ 1.19
1210		173	1	9.21	3.73.
1211		173	2	0.30	0.12
1212	-	174	2	8.11	3.28
1213	Alluru: North Ammuluru	327	2	0.30	0.12
1214		327	2	0.30	0.12
1215		328	4	0.79	0.32
· 1216		329	1 .	1.43	0.58
1217		331	. 1	2.63	1.06
	(INAM LANDS)			}	
1218	Kodavaluru: Racharlapadu	762	A1	1.29	0.52
1219	, ,	762	A2	1.19	0.48
1220		762	A3	2.60	1.05
1221		762	A4 ·	2.12	0.86
1222		762	A5	1.38	0.56
1223		762	A6	1.34	.0.54
1224		762	A7	1.29	0.52
1225	, ·	762	A8	0.69	0.28
1226	·	762	A9	43.89	17.76
1227		762	B1.	0.65	0.26
1228		762	B2	15.82	6.40
1229		757	A	25.63	10.37.
1230	·	757	В	33.40	13.52
1231		757	С	36.80	14.89
1232		757	. D1	44.18	17.88
1233		564	1A	23.10	9.35
1234	·	564	1B	20.75	8.40
1235		564	- 1C	27.9	11.29
1236		564	1D	44.18	17.88
1237		. 564	1E	49.30	19.95
1238		564	1F	52.65	21.31
1239		762	C	49.81	20.16
1240		762	D	31.37	12.70
1241		762	E	22.28	9.02
1242		762	F	40.12	16.24
1243		762	G1	0.69	0.28
1244		762	G2	4.35	1.76
1245		762	• G3	2.07	0.84
1246	-	762	G4	1.06	0.43
1247		762	G5	40.46	16.37
1248		762	H	49.45	20.01
1249		762	1 .	62.99	25.49
1250		762	J1	0.08	0.03
1251		.762	J2	1.88	0.76
1252		762	J3	0.03	0.01
1253	-	762	. J4 .	2.02	0.82
1254		762	J5	2.52	1.02

	The state of the s			·	
1255		762	J6 .	0.72	0.29
· 1256	-	762	J7	0.03	0.01
1257		762	J8	1.32	0.53
1258		762	J9	1.34	0.54
1259	•	762	J10	2.50	1.01
1260		762	J11.	1.43	0.58
1261	-	762	J12	1.11	0.45
1262		762	J13	2.57	1.04
1263		762	J14	0.97	0.39
1264		762	J15	1.26	0.51
1265		762	· K1	1.38	0.56
1266		762	K2	0.02	0.01
1267		762	K3	0.01	0:00
1268		762	K4	0.01	0.00
1269		762	K5	0.62	0.25
1270		762	K6	0.97	0.39
1271		762	K7	2.05	0.83
1272		762	K8	1.43	0.58
1273		762	K9	1.14	0.46
1274		762	K10	1.45	0.59
1275		762	K11	0.40	0.16
1276		762	K12	0.15	0.06
·1277		762	K13	1.93	0.78
1278		762	K14	0.32	0.13
1279		762	K15	0.37	.0.15
1280	-	762	K16	0.30	0.12
1281		762	L1	6.47	2.62
1282		762	L2	10.56	4.27
1283		762	L3	0.07	0.03
1284		762	L4	0.53	0.21
1285		762	L5	2.67	1.08
1286		762	- L6	0.91	0.37
1287	, .	762	L7	0.64	0.26
1288		762	L8 ·	0.64	0.26
1289		762	L9	0.79	0.32
1290		· 762	L10	0.79	0.32
1291		762	L11	0.79	0.32
1292		762	M1-	0.05	0.02
1293		762	M2 .	0.64	0.26
1294		762	М3 .	2.30	0.93
1295		762	M4	1.88	0.76
1296		762	M5	2.38	0.96
1297		762	N1	0.34	0.14
1298		762	N2	0.45	0.18
1299	·	762	N3	0.10	0.04
1300		762	N4	0.11	0.04
1301		762	N5	0.04	0.02
1302		762	. N6	0.20	0.08
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

1303	•	762	N7	0.08	0.03
1304	,	762	N8	0.16	0.06
1305		762	N9	0.31	0.13
1306		762	N10	0.12	0.05
1307		762	N11	0.28	[.] 0.11
1308		762	N12	0.13	0.05
1309		762	N13	0.35	0.14
1310		. 762	N14	0.53	0.21
· 1311		762	· N15	0.54	0.22
1312		762	N16	0.05	0.02
1313	. :	762	N17	0.79	0.32
1314	·	762	N18	0.05	0.02
1315		762	N19	0.12	0.05
1316		762	N20	0.36	0.15
1317		762	N21	0.47	0.19
1318		. 762	N22	0.45	0.18
1319	·	762	N23	0.01	. 0.00
1320	_	762	N24	0.99	0.40
1321		762.	N25	0.89	0,36
1322		762	N26	0.05	0.02
1323		762	. N27	0.73	0.30
1324		762	N28	2.34	0.95
1325		762	N29	0.24	0.10
1326	•	762	1 ,	1.76	0.71
1327	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	762	2	0.47	0.19
1328		762 .	3	2.16	0.87
1329		762	4	0.95	0.38
1330		762	5	0.11	0.04
1331		762	. 6	0.10	0.04
1332		· 762	7	0.10	0.04
1333		762	8	0.51	0.21
1334		762	9	0.06	0.02
		-	TOTAL	2529.27 ACRES	1023.20 HECTARES

AND, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 13 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby constitutes a Committee to be called the Approval Committee for the above Special Economic Zone for the purposes of section 14 of the said Act consisting of the following Chairperson and Members, namely:-

1.	Development Commissioner of the Special Economic Zone	Chairperson
		ex officio;
2.	Director or Deputy Secretary to the Government of India, Ministry	Member ex officio;
	of Commerce and Industry, Department of Commerce or his	
	nominee not below the rank of Under Secretary to the Government	
l	of India	

3.	Zonal Joint Director General of Foreign Trade having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone	Member ex officio;
4.	Commissioner of Customs or Excise having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	Member ex officio;
5.	Commissioner of Income Tax having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	Member ex officio;
6.	Director (Banking) in the Ministry of Finance, Banking Division; Government of India	Member ex officio;
7.	Two officers, not below the rank of Joint Secretary, to be nominated by the Government of Andhra Pradesh	Member ex officio;
8.	Representative of M/s. IFFCO Kisan SEZ Limited (Developer of the zone)	Special invitee.

And, therefore, the Central Government in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of Section 53 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby appoints the 19th day of April, 2010 as the date from which the above Special Economic Zone shall be deemed to be Inland Container Depot under Section 7 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962).

[F. No. F. 1/181/2007-SEZ] ANIL MUKIM, Jt. Secy.